

3 2044 105 173 603



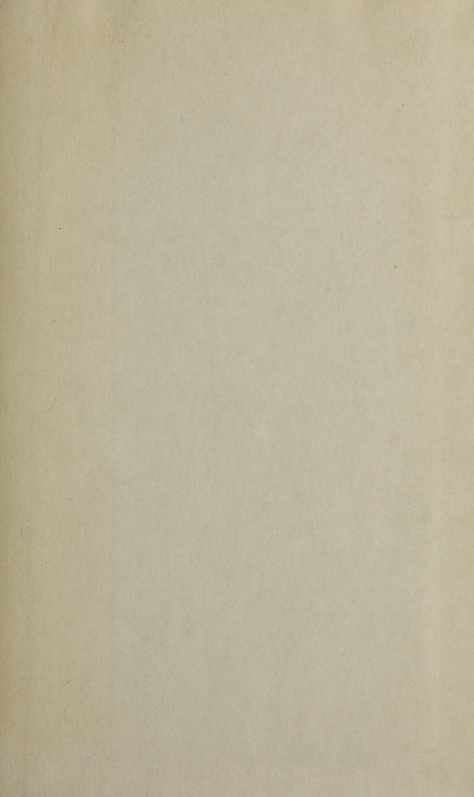
HARVARD UNIVERSITY

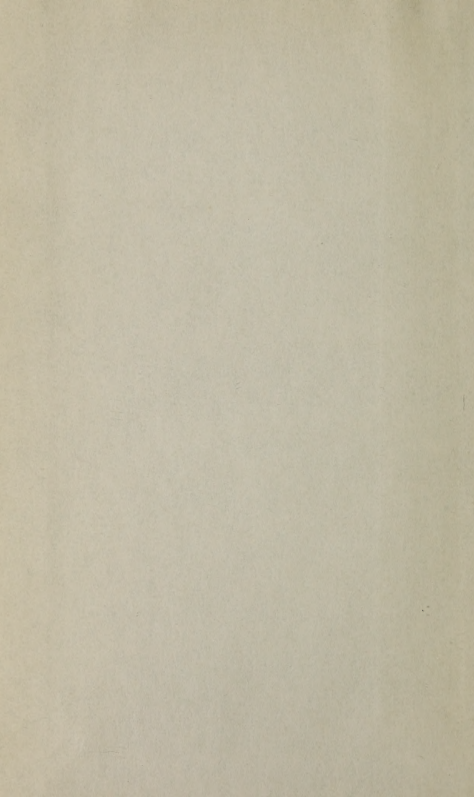
LIBRARY

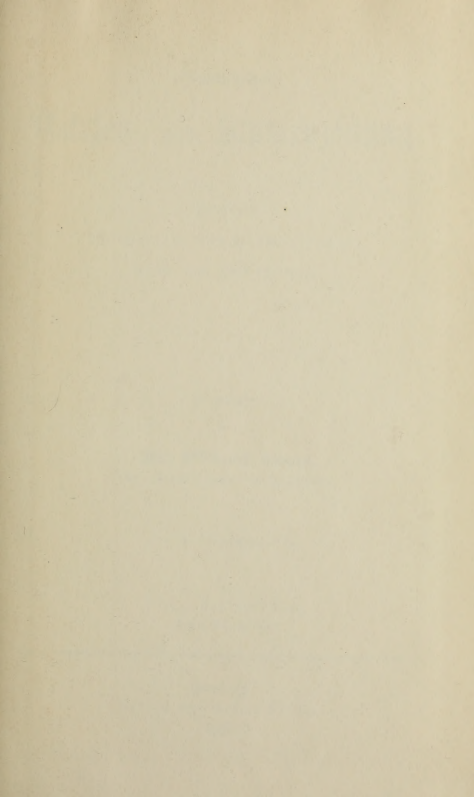
OF THE

GRAY HERBARIUM

Received









Hamburger

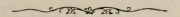
Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

von

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.



Bierzigster Jahrgang. (Mit 4 Holzschnitten.)

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1884. Harvard University
260ct.1912
27757
BROWNING

Zeitschrift zür (Vaxten- und Blumenfrennbe, Annie und Hanbelsgärtner.

mid happy and

Adr. Comund Goege,

Biersigfter Johnstong (Mit 1 Holyfibilling)

Hander von Robert Kittler. 1884.

93 4

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	O cut
Mgaven und baumartige Liliaceen, blubende i. bot. G. ju Rarleruhe	333
Alfer der Bäume	478
Muanad	527
Ananasfultur, die in Frogmore. von E. Sinderlich	166
Anatomie, die der Buftenpflanzen	526
Anbauversuche mit ausland. Holzarken in Preußen	189
Apfelbaum, ein großer	109
Apfelbaum, der großte der Welt	141
Aprifosen	527
Apfelbaum, der größte der Welt	391
Mussua nach Rügen von Mentina	500
Azaleen-Musstellung der herren f. A. Riechers u. Sohne, von E. Dito	319
Bafterien oder einzellige Algen auf der Dberflache ber furfirenden Geldmungen	285
Bau= und Lebensweise ber Epiphyten Bestindiens, von 21 F. Schimper 481	1. 529
Baum, der alteste auf Erden	185
Baumriefen, zwei deutsche	428
Becamion in Minter hishende	517
Begonien, im Binter blühende	550
Beschneiden der Baume beim Berpflanzen, ift es geboten oder nicht?	521
Defanetben bet Gaune beim Betpfangen, ift es gevoten voer nicht ?	
Bienen, die im Gartenbau	502
Billiges Mittel gegen die Reviaus	382
Blumen, die von J. Heinisch	
Blumenschmuck aegyptischer Mumien	
Blumenzucht als Erziehungsmittel	45
Bluthenwarme, über die bei Aroideen	570
Bluthenwarme, über die bei Aroideen	49
Bremen, briefliche Mittheilungen aus	6
Cacteen, egbare	465
Caffee der Untillen	46
Caladien, die buntblättrigen, von E. Dtto	363
Caladien, ein neues Culturverfahren fur	335
Chinavinan Chinese Cultutet utter utter	88
Chinarinden	188
Chinin-Berbrauch	
Chrnfanthemum, einjähr	100
Clematis-Sammlung der Berren E. Plag u. Sohn	106
Conservirung von Holz	139
Curiojum	428
Curiosum	337
Edelweiß, oftindisches	384
Ebelweiß, oftindisches	282
Ciben, die	4
Eiben, die und ihre Bewohner, von Dr. Bolau	130
Einfluß der Insetten auf die Befruchtung der Blumen, von Dr. Bolau	30
Einfluß verschieden tiefer Unterbringung des Saatgutes auf Entwidlung, Reimen	
und Ertrag der Rulturpflanzen	383
Eleftrische Pflanzenfultur	225
Currelly blandenmint	200

	e	seite
Entfernen abgeftorbener Obstbäume von den Felbern		92
Entlaubung, die der Bäume	. !	525
Epbeu-Arten, ftarf= und ichnellwüchfige		46
Erfahrungen, einige über die Beredelung der Blutbuche, von M. Chulb . Erflarung der Diesiahrigen Temperaturverhaltniffe, von Dr. B. Ungerfteir		171
Erffarung der Diegighrigen Temperaturperhaltniffe, pan Dr 98 Angerfteis	7	359
Eucalppten als Bienenpflangen		384
Cadaryalfan ramantiranda	-	
Federnelfen, remontirende	•	137
geino, ein gesahrticher des Doltdumes, bon &r. Euche		50
Gettpflanzen, Sammlung d. verrn Demoulin		45
Frauen ale Gartnerinnen		314
Frauen als Gartnerinnen	3,	470
Rufreifen, amei gartnerifchebotanische, von S. Ripperden		97
Sur Dbitbaum= und Gartenbefiger von C. Beder		454
Garten, botan in Abelaide, von Schomburgt		461
Garten, botan. in Copenhagen, von E. Goege		179
Watter, Dollar in Copingati, but C. Cotte		010
Garten, Agl. von Kem, von 3. Sooter		209
warten, Rail. bot. in St. Betersburg, von v. Berder	11119	495
Gartenbau-Bereine und Ausstellungen:		
Berlin, erfte Commerobst-Ausstellung	1011	381
" Binterblumen-Ausstellung	75.	78
" Sulffunterricht für junge Gartner	Willy	83
nonn, Corthildungeschule	nilla	83
Bromen Erühiahra-Muditellung		68
Drad han Mudfullum har Machillatet Clare		00
Dies den, aussenung der Gefeuschust Frotu		000
Frantsurf a/M., Aussienung		233
paag, Rojens und Lillensuusstellung		281
Samburg, Monateversammlungen 29, 68, 181, 28	33,	557
" Gärtnerbörse	0,	427
Berlin, erste Sommerobst-Nusstellung "Binterblumen-Ausstellung "Höunterticht für junge Gärtner Bonn, Fortbildungsschusstellung Dresden, Ausstellung ber Gesellschaft Flora Frankfurt a/M., Ausstellung Haag, Rosen- und Lilien-Ausstellung Hamburg, Monatsversammlungen Hannoversche Gartenbau-Berein Leipzig, Ausstellung Leipzig, Ausstellung Retersburg, internationale GartenbVusstellung	.7111	427
Leinzia, Mustellung	0.	180
Main: Muditellung	31	281
Peters burg, internationale Gartenb. Ausstellung	7	221
perer vary, internationale Gutteno.2010 peraring	,	901
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		1001
pramitrungen		421
Berein deutscher Rosensreunde		181
Berein der Gartner und Gartenfreunde in hieging	. 19	380
Bericht über die Bichtigfeit des Solftein. Guano-Kalfes	. 17	477
Bericht über die 6. Bersammlung des westpreuß, botanisch zoolog. Berein	8	
Cabreabericht 1883 b & B 211 Nachen und Burticheid	nas	281
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	25000	476
Then his Thetistick had front (Bartanh Marsing)	7	200
" to the Lydrighest bee frank. Settens. Steens	4	200
" 10. und Programm der t. t. bnotog, und pomotog, Legtanfan		477
in Klosterneuburg		477
" der Ronigl. Lehranftalt fur Dbft- und Beinbau in Geifen	=	1000
beim a. 3th	6.	556
18. des Oberschles. Gartenbau-Bereins	1/2	380
" 22. des GB. für die Ober-Lausit	DITT	380
" uber die Berhandlungen der Geftion fur Dbft- und Garten	=	
bau der Schles. Gesellsch. für vaterlandische Cultur (1883	1	556
Mittheilungen das f f Steiermärfischen Bartonh Bereins	1	
Mittheilungen des f. f. Steiermärfischen Gartenb. Bereins 28	1	186
Gemufe, neues von Reu-Seeland		
Geschichte und Cultur der Primeln von B Stein		128
Gummi arabicum		187
Gummifluß bei Bäumen		268
Beimath des gem. Flieders		283
Seliotrop, neue		137
Gummifluß bei Bäumen		188
		70
" von Prof. Münter	4119	146
		440

	(Seite
Juteverbrauch Europas		237
Raffee-Consum in den letten 3 Jahren	•	285
		46
	•	69
	• •	479
Kirschenernte, eine reiche	• •	
Knochen als Scherben		283
Rohlrabi, Kultur des		42
Rorbweidenkultur lange der öfterreichischen Gifenbahnen		479
" , jetiger Stand der in Deutschland		561
Rultur der Orchideen in voller Sonne		107
Rultur von Pennisetum longistylum		430
Rultur-Berfahren, neues bei Vanda teres	•	429
during Structure in the services servic	•	
Kuriosität, eine botanische		237
Laien-Gedanken und Erfahrungen bei hochstämmigen Rosen, von Siller .		122
Randwirthschaftliches		32
Landwirthschaftliches		185
Robelien, Sybride		520
Maag u. Gewicht eines Fruchtstandes v. Encephalartos Moorei, von g. v. Muel	lor	286
Magnetic our Total line and according to the first Marieta	ton	200
Magregeln jur Feststellung der gegen Krantheiten widerstandefahigen Barieto	nen	070
unserer Kulturpflanzen		270
Mittel gegen Mehlthau und Traubenfrankheit		47
Mittel um Gurken lange frisch zu erhalten		573
Nachahmungewerth		524
Reuheiten, blumistische für 1884		25
Notigen, einige historische		138
Dbstbau und Obstertrag in Breugen	•	571
	•	188
Obstatut und Obstverwerthung, deutsche, von R. Seuffert 263,	200	-
	292,	344
Obstpasten		45
		45 286
Dbstspeise, neue		
Dbstspeise, neue		286
Obstspeise, neue	dis.	$\begin{array}{c} 286 \\ 332 \end{array}$
Dbstspeise, neue	ilis,	286 332 132
Dbstspeise, neue	alis,	286 332 132 553
Dbstspeise, neue	alis,	286 332 132 553 366
Dbstspeise, neue	alis,	286 332 132 553 366 428
Dbstspeise, neue	alis,	286 332 132 553 366 428 _2
Dbstspeise, neue		286 332 132 553 366 428 2 174
Dbstspeise, neue		286 332 132 553 366 428 2 174
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholts von M. Scholts Baeonien, die, von Gaker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze	198,	286 332 132 553 366 428 2 174
Dbstspeise, neue		286 332 132 553 366 428 2 174 244 188
Dbstspeise, neue		286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Oralisen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Bartümeriekunst, zur Geschichte der		286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478
Dbstspeise, neue	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzendehälter u. s. w.	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85 573
Dhispeise, neue Drangengucht in Florida Drahideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxa von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendungung Balmengattung Calamus Pandanus-Urten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine sleischstende	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85 573 432
Dhftspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxa von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Kalmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Ralmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Bartümeriekunst, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Ksanze, eine seischsserende	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 478 85 573 432 507
Dhispeise, neue Drangengucht in Florida Drahideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxa von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendungung Balmengattung Calamus Pandanus-Urten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine sleischstende	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 85 573 432 507 297
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchiveen, die — jür Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümerietunst, zur Geschichte der Batentpslanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Brlanze, eine sleischstessende Bslanze, eine sleischstessende Bslanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze Ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 478 85 573 432 507
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine sleischsselfende Bstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 85 573 432 507 297
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Oralisen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerslee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barsümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine sleischstessenen Bstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "" " ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "" " der Irideen-Gattungen, von E. Goeze "" " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze "" " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze "" " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 478 85 573 432 507 297 542 150
Dhispeise, neue Drangengucht in Florida Drahideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischigige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxa von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Urten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barsümeriekunst, zur Geschichte der Patentpslanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bslanze, eine sleischsteffende Bslanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "" "" der Frideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Irchideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Trchideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Trchideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" "" der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85 573 432 507 297 542 150 220
Dhftspeise, neue Drangenzucht in Florida Drahibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Kalmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Ralmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Bartümeriekunst, zur Geschichte der Batentpstanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Tstanze, eine steischsfressende Fflanzengeographischer Index der Amarplideen-Gattungen, von E. Goeze " " " " " " " " " " " " " " " " " "	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85 573 432 507 297 542 150 220 418
Dhftspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchiveen, die — jür Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerstee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümerietunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine fleischfessende Bstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " " " " " " " " " " " " " " " " " "	198,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 478 853 573 432 507 5297 542 150 220 418 562
Deftspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bslanze, eine fleischsressende Bslanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze """ """ ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze """ der Irchideen-Gattungen, von E. Goeze """ per Irchideen-Gattungen, von E. Goeze """ per Trideen-Gattungen, von E. Goeze "" Bslanzen, alte u. neue empsehlenswerthe 9, 59, 108, 176, 228, 272, 321, 465,	198, 	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85 573 432 507 297 542 150 220 418
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpsanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bslanze, eine fleischsressende Bslanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze """ ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze """ der Frideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Trideen-Gattungen, von E. Goeze "" der Geitamineen-Gattungen, von E. Goeze	198, 	286 332 132 553 366 428 2 174 244 478 85 573 432 507 297 542 220 418 562 43
Dbstspeise, neue Drangengucht in Florida Drahideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischigige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Urten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine sleischsteffende Bstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Iroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Iroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Trchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Srideen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamine	198, 	286 332 132 553 366 428 2 1744 2188 334 478 85 573 432 2150 220 418 562 43
Dbstspeise, neue Drangengucht in Florida Drahideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischigige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Urten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine sleischsteffende Bstanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Iroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Iroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Trchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Srideen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamine	198, 	286 332 132 553 366 428 2 174 244 478 85 573 432 507 297 542 220 418 562 43
Dbstspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Palmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümerietunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine fleischkessesses der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "der Irideen-Gattungen, von E. Goeze "der Irideen-Gattungen, von E. Goeze "der Trideen-Gattungen, von E. Goeze "der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "der Trideen-Gattungen, von E. Goeze "der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "der Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "der Aroidee	198, 375, 511,	286 332 132 553 366 428 2 1744 2188 334 478 85 573 432 2150 220 418 562 43
Deftspeise, neue Drangenzucht in Florida Drchibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barsümeriekunst, zur Geschichte der Batentpsazenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bslanze, eine sleischstesster Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irideen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchibeen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchibeen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchibeen-Gattungen, von E. Goeze " der Orchibeen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchibeen-Gattungen, von E. Goeze " der Geitamineen-Gattungen, von E. Goeze " der Ge	198, 375, 511,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85 573 432 290 418 562 43 562 43
Döftspeise, neue Drangengucht in Florida Drahibeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Urten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine fleischstessische de Montreuil Bstanze, eine fleischstessische der Imaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "er Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "der Irchideen-Gattungen, von E. Goeze "der Irchideen-Gattungen, von E. Goeze "der Trchideen-Gattungen, von E. Goeze "der Scitamineen-Gattungen, von E.	198, 375, 511,	286 332 132 553 366 428 2 174 244 188 334 478 85 573 432 220 418 562 43 563 328

			216
Pilgtrantheiten des Spargele, von &. v. Thumen , .		105	316
Pinus-Arten, die nüglichsten	•	495,	536
Bomona, ein Alterverforgunge-Berein		•	455
Brimeln, affatische	0 0	•	186
Prunus Myrobalana mit gefüllt. rosa Blumen			8
Radieschenzucht im Sommer			430
Raupenfraß an Obstbäumen zu verhindern			429
Och amarifan die narrialistite			284
Rebe, amerikan, die vorzüglichste		•	
Reben, chinesische, Neues über	11	•	285
Reid= und Indigopflanze, in Australien einheimisch, von &. von Mü	Het		572
Rhabarber, Sybride		•	1
Riechstoffe der Blumen und deren Gewinnung	٠.		223
Riefenbaum, ein			91
Riesen=Champignon			429
			331
Rieseneiche, eine geknickte		•	
Riesenexemplar einer Orchidee			427
Rosenentstachelungs-Maschine	· .		90
Rofengarten-Anlage, neue im Sippodrom bei Charlottenhof, von S.	28 a l 1	er	241
Rosenkulturen, die des herrn Fr. Harms, von E. Otto			457
Rosenstock, der 1000jährige in Sildesheim			39
Samen der verschiedenen Weinreben	•	. i	283
		•	140
Schaden durch die Riefern-Eule		•	
Schnecken im Reller			91
Schneeglöckhen			40
Schutz den Rögeln			197
Schut gegen das Faulen der Solzpfähle			429
Seidenproduction der Welt			185
		•	312
Selaginellen		7 4	
Solanum-Urten, die knollentragenden, von Baker	٠.		148
Solanum tuberosum, über, von Al. de Candolle			289
Spazierftode, Rapitel über			431
			==-
Continuit. Delatelineline nel reille uni continuitation			5(0)
Statistif, vergleichende der Lein- und Hanscultur		•	570 384
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos	. :	•	384
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos	• •	•	384 138
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos		,	384 138 44
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos	310,	356,	384 138
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos	310,	356,	384 138 44
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos		356, 412.	384 138 44 409
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos			384 138 44 409 4 433
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos			384 138 44 409 4 433 335
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos			384 138 44 409 4 433 335 429
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos			384 138 44 409 4 433 335 429 526
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabakpapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Fayaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehser, ein sataler Thee, deutscher Toristreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabachapier, engl. zum Räuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Faraceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Teelegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtströfte			384 138 44 409 4 433 335 429 526
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabalpapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tayaceen Teafbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Toristreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmutterchen, die Tabakpapier, engl. zum Räuchern Tageduch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, 3 Tagaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Toristreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabachpapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torstreu zum Schuß früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Untergang der Byramidenpappeln			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabachpapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torstreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260 92
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabachapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Faraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Teelegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Toristreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Nachtströste Trauben aufzubewahren Trüsseln, Trüsselcultur und Trüsseljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpsanzen, über den, von G. Goeze			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260 92 349
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabachpapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torstreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260 92 349 44
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabachapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Faraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Teelegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Toristreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Nachtströste Trauben aufzubewahren Trüsseln, Trüsselcultur und Trüsseljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpsanzen, über den, von G. Goeze			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260 92 349
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiesmütterchen, die Tabakpapier, engl. zum Räuchern Tageduch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehser, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtstöste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung des Kulturpsanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Kamens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33
Stedlinge, sich bewurzelnde in Moos Stiesmütterchen, die Tabathapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Teelegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Nachtsröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung des Kulturpstanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Varerland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze			384 1388 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33 434
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiesmütterchen, die Tabakpapier, engl. zum Räuchern Tageduch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Toeistreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von C. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing			384 1388 444 409 4 433 335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33 434 164
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiesmütterchen, die Tabakpapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaeen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Toristreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpsanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Kritscher			384 138 44 409 4 433 335 526 44 216 169 220 349 44 33 434 164 452
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabakpapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaecen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehser, ein sataler Thee, deutscher Toristreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpsanzen, über den, von G. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Frischer Berberungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Prof. Sargen			384 1388 444 4099 4 433 335 5264 442 2169 2260 92 3499 443 434 164 452 457
Steeklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmütterchen, die Tabathapier, engl. zum Käuchern Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von E. Müller 195, 242, Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Teekgraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torstreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berberungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Pros. Sargen			384 1388 444 409 4 433 335 429 526 44 216 169 2260 92 349 44 452 457 139
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiesmütterchen, die Tabaspapier, engl. zum Räuchern Aagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung des Kulturpsanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Kamens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beretlungsmethode, eine neue, von E. Friischer Berberungen, die in den Wäldern Kordamerikas, von Prof. Sargen Bertilgung des Haulschwamms Bertilgung des Haulschwamms Bertilgung der Maulwürse			384 1388 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 2260 92 349 44 452 457 139 47
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiesmütterchen, die Tabaspapier, engl. zum Räuchern Aagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehser, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Veredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Bereelungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berteilgung des Haußschwamms Bertilgung des Haußschwamms Bertilgung der Maulwürse			384 1388 444 409 4 433 335 429 526 44 216 169 2260 92 349 44 452 457 139
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmutterchen, die Tabakpapier, engl. zum Räuchern Tageduch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung des Namens Pincenecitia Barietäten, neue von Azalea mollis Vaterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Frisscher Bertberungen, die in den Mäldern Nordamerikas, von Prof. Sargens Bertilgung des Hausschwamms Bertilgung der Maulwürfe Bertilgung pflanzlicher Parasiten			384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 220 92 349 44 43 33 416 44 452 457 139 47 286
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmutterchen, die Tabakpapier, engl. zum Räuchern Tageduch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung des Kautupflanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Vaterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Verheerungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Prof. Sargens Bertilgung des Hausschwamms Bertilgung der Maulwürfe Bertilgung der Maulwürfe	t	412,	384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 2260 92 349 44 433 34 44 452 457 139 47 286 93
Stecklinge, sich bewurzelnde in Moos Stiefmutterchen, die Tabakpapier, engl. zum Räuchern Tageduch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, Tagaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Phramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung des Namens Pincenecitia Barietäten, neue von Azalea mollis Vaterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Frisscher Bertberungen, die in den Mäldern Nordamerikas, von Prof. Sargens Bertilgung des Hausschwamms Bertilgung der Maulwürfe Bertilgung pflanzlicher Parasiten	t.	1112,	384 138 44 409 4 433 335 429 526 44 216 169 220 92 349 44 43 33 416 44 452 457 139 47 286

m con cu si or si i si i si i si i si i si i si	
	Seit
Borschläge für die Anzucht winterharter öfter blühender Rosen von Stodel .	121
Waldflora Japans	189
Baldflora Japans	335
Bann erntet man am portheilhaftesten Bflangenblatter?	551
Meidielhal2	284
Weichselholz	477
Extended in egypten	
Beinbau in Egypten . Beinreben, die im Bendrologisch-horticulturift. Sinne von & v. Thumen .	489
Beinforten, chinesische	91
Beinsorten, chinesische Beißdornhecken Beizenvarietäten, neue Beltausstellung in NewsDrleans Bie ist den für unsern Handel nachth Bestimmungen der intern. ReblaussCons	141
Meizennarietäten neue	92
Maltandtellung in Dan-Deland	119
20 citating in Meio-2 lieuto	110
Wie ift den fur unfern Sandet nacht. Bestimmungen ber intern. Rediaus-con-	
pention entaggenautreien?	360
Bilde Garten, der oder Naturpart von R. Seuffert	385
Binterbluther, einige dankbare, von G. Eichler	117
minte from manual from the same from the sam	215
Mittarung Bache Stunger nem Guni 84 1 82	450
wittenings Century and the Date of the Od	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	504
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	546
Berflörungen der Phyllorera in Frankreich 1883	334
in Bortugal	573
Witterungs-Beobachtungen vom Juni 84 u. 83 " Juli 84 u. 83 " Juli 84 u. 83 " August 84 u. 83 von C. Haller Berstörungen der Physlozera in Frankreich 1883 " in Portugal Zwergjasmin als Brutstätte für Nachtigallen Zwiedeln, holländische und die Physlozera	523
Switches to Carlinate at Augustum.	190
Zwiebeln, hollandische und die Phyllogera	190
Manuscript de participa de la cida de participa de la cida de desprésar-	
W O'A A	
II. Literatur.	
Uhlen, G. Garten=Direktor. Des Landmann's Obstbau	38
Urnald Er Muffrirter Ralender für Ragelliehhaber und Meffigelnichter 1885	476
If the mode 5 Burge non Destarraid's Destan are box Triother Council Middle	110
Atteme, S. Graf von, Defterreich's Obstbau auf der Triefter Export-Ausstels	
lung 1882	182
Beigner, 2. Garten-Inspettor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth.	182 379
Beigner, L. Garten-Inspettor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth.	182
Beigner, L. Garten-Inspettor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth.	182 379 332
Beigner, L. Garten-Inspettor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth.	182 379 332 236
lung 1882 Beißner, E. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gartnerische Betriebslehre	182 379 332 236 236
lung 1882 Beißner, E. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre	182 379 332 236 236 34
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre. Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens. Brinkmaier, Dr. E., Die Runst des Bouquets und Kranzbindens.	182 379 332 236 236 34 235
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre. Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens. Brinkmaier, Dr. E., Die Runst des Bouquets und Kranzbindens.	182 379 332 236 236 34 235
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre. Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens. Brinkmaier, Dr. E., Die Runst des Bouquets und Kranzbindens.	182 379 332 236 236 34 235
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre. Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens. Brinkmaier, Dr. E., Die Runst des Bouquets und Kranzbindens.	182 379 332 236 236 34 235
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre. Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens. Brinkmaier, Dr. E., Die Runst des Bouquets und Kranzbindens.	182 379 332 236 236 34 235
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Unlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Rümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Kose minter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor Dr. Catalog der bot. Museen der Universität Breslau	182 379 332 236 236 24 235 574 332 475 184
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Unlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Rümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Kose minter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor Dr. Catalog der bot. Museen der Universität Breslau	182 379 332 236 236 34 235
Peißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boetkner, E., Kärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, K., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Geschwing, K., GartensInspektor. Gatalog der bot. Museen der Universität Breslau " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Pilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons	182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Pilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons	182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Pilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons	182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Pilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons	182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Pilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons	182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boetkner, E., Kärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Mustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Kose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Bilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands-Kultur Kloy, M. Die Obsibaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Relage, J. H., Lilien-Bibliothes	182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boetkner, E., Kärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Mustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Kose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Bilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands-Kultur Kloy, M. Die Obsibaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Relage, J. H., Lilien-Bibliothes	182 379 332 236 246 2475 184 183 527 527 475 474
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boetkner, E., Kärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Mustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Kose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und giftige Bilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands-Kultur Kloy, M. Die Obsibaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Relage, J. H., Lilien-Bibliothes	182 379 332 236 34 235 574 332 475 184 183 333 527 527 474 474
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boett ner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor und giftige Pilze Gartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treids wie für Freiland-Kultur Kloh, M. Die Obsibaumzucht und die Behanolung der Zierbäume u. Sträucher "Die Rosenzucht Krelage, J. H., Lilen-Bibliothes Morren, E. Krosessor Dr., Correspondance botan. "Inauguration Solennelle des Instit. Univers. de Liège Delfer, A. Dr., Unsere schönsten Gartenblumen	182 379 332 236 246 2475 184 183 527 527 475 474
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boett ner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor und giftige Pilze Gartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treids wie für Freiland-Kultur Kloh, M. Die Obsibaumzucht und die Behanolung der Zierbäume u. Sträucher "Die Rosenzucht Krelage, J. H., Lilen-Bibliothes Morren, E. Krosessor Dr., Correspondance botan. "Inauguration Solennelle des Instit. Univers. de Liège Delfer, A. Dr., Unsere schönsten Gartenblumen	182 379 332 236 34 235 574 332 475 184 183 333 527 527 474 474
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Mümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Kose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Rrosessor und giftige Pilze Fartwig, I., Garten-Inspektor. Weise's Welonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands Kultur Kloh, M. Die Obsibaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher ""Die Kosensucht Krelage, I. H., Citualischesser Worren, E. Prosessor der Gartenblumen Bavenstern, L., Situationsplan der Blumen-Barterre-Anlagen im Palmengars	182 379 332 236 246 235 535 537 475 184 183 527 527 475 474 184 37
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Mümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Kose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Rrosessor und giftige Pilze Fartwig, I., Garten-Inspektor. Weise's Welonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands Kultur Kloh, M. Die Obsibaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher ""Die Kosensucht Krelage, I. H., Citualischesser Worren, E. Prosessor der Gartenblumen Bavenstern, L., Situationsplan der Blumen-Barterre-Anlagen im Palmengars	182 379 332 236 246 235 535 537 475 184 183 527 527 475 474 184 37
Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Kose im Winter Geschwind, K., Herosesser und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor und ihre Bestande Göppert, H. Krosessor und ihre Bestande Göppert, H. Krosessor und Ghampignons gärtner für Treils wie für Freiland-Kultur Klog, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Krela ge, J. H. Liège Delfer, M. Dr., Linser schlichsessor und Ghampignons avenstenen, E. Krosessor der Blumens-Barterre-Anlagen im Palmengars ten zu Frankfurt a. M. Salomon, E., Sotaan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher	182 379 332 236 236 34 235 574 332 475 184 183 527 475 474 184 37 574 331
Beißner, E. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boett ner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Horstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Horstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Boesense und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Estaude Göppert, H. Prosessor und Estaude Gärtner für Treibs wie für Freilands Kultur Kloh, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Prosessor der Gartenblumen Bavenstein, L., Situationsplan der Blumen-Parterre-Anlagen im Palmengarsten zu Franksurt a. M. Salomon, E., botan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Salomon, E., botan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Schin dowssti, R., Die Blumenzucht im Limmer	182 379 332 236 236 34 235 574 332 475 184 183 333 527 475 474 184 37 574 331 527
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boett ner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor und giftige Pilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Kloh, M. Die Obsibaumzucht und die Behanolung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Krosessor der Greichschese Worren, E. Krosessor der Gartenblumen Liège Delker, A. Dr., Unsere schönsten Gartenblumen Kavenstein, L., Situationsplan der Blumen-Kartere-Anlagen im Palmengarsten zu Franksurt a. M. Salomon, E., botan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer	182 379 332 236 34 235 574 332 475 184 183 527 475 474 184 37 574 331 527 475
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Rrosessor und giftige Pilze Göppert, H. Kreibs wie für Freilands Kultur Kloh, M. Die Obsibaumzucht und die Behanolung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Hrosessor und die Behanolung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Hrosessor der Gartenblumen Bavenstein, L., Situationsplan der Blumens Parterres Anlagen im Palmengars ten zu Franksurt a. M. Salomon, C., botan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer	182 379 332 236 34 235 574 332 475 184 183 333 527 475 474 474 475 475 426
lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Sausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forsmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Rrosessor und giftige Pilze Göppert, H. Kreibs wie für Freilands Kultur Kloh, M. Die Obsibaumzucht und die Behanolung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Hrosessor und die Behanolung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Hrosessor der Gartenblumen Bavenstein, L., Situationsplan der Blumens Parterres Anlagen im Palmengars ten zu Franksurt a. M. Salomon, C., botan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer	182 379 332 236 34 235 574 332 475 184 183 527 475 474 184 37 574 331 527 475

Fintelmann, G. .

Förster

Jühlke, F. . . . Junge, C. . .

Kanip

Rlett

Roopmann, R.

Araap . . .

Lang, Chr. + .

Rohlmann, H. . .

Rolb, M. 143, 287

Bilmorin, Andr. u. Cie., Supplé	Obstzüchter
III. 9	Berjonal=Notizen.
Ascherson, P. Ahlen, G. Attems, H. Graf v. Balfour, L. B. Balfour, K. H. Baumann, C. A. + Benttham, G. + Blütt, A. Brasch Briesi Carrière. E. A. Cavet, L. Cornu, M. Dodel-Port Cherling, L. Cechaute, A. van Ceffner, Carl von	Seite 384 Lauche, Otto 432 94 Lavallée, A. † 288 48 Leichflin, M. 238 143 Linden, L. 432 191 Lüddemann, G. A. † 288 Daly J. 143 528 Mayer 48 143 Melh, A. 238 48 Möhl, J. 528 336 Möller, H. 238 336 Möller, H. 143 384 Müller, E. † 238 384 Müller, E. † 238 238 Niepruschf 336 143 Nitsche † 94 191 Nölting, H. 528 528 Otto, E. 144 94 Ottolander, J. 575
Engelman, G. +	191 Pasquale

528

479

288

144

48

432

238 .

27

336

47

48

432

. . . 480

Schübeler, F. E.

Siebe, R.

Semler, S.

Siebert, Aug.

Stein Stoll Languer F. v. Lang

Berschaffelt, 3. + . . .

Schinz, H.

Schondorff + . .

Wandel

Wittmaack, Q. .

Wrede, B. + .

Schmit . .

336

191

336

528

528

575

143

190

238

528

336

528

48

288

48

336

384

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Seite 48. 94. 143. 191. 238. 288, 336. 384. 480. 576.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

Seite	Seite
Abies religiosa 325	B. natalensis 519
Abies religiosa 325 Acanthomintha ilicifolia 277	B. nitida 519
Acanthosicyos horrida 526	B. Olbia
Acer californicum 54	B. polypetala 519
A. dasycarpum 54	B. Schmidti 519
Aciphylla squarrosa 511	B. semperflorens 519
Adiantum cuncatum deflexum . 13	B. semperflorens rosea 571
A. rhodophyllum 229	B. Socotrana 519
A. Weigandii 59	B. suaveolens 519
Aechmea nudicaulis distans 468	B. var. uov
Aerides Emericii 61	B Weltoniensis 519
A. Roebelenii 278	Berberis congestifolia
A. Rohanianum 179	Beschorneria Decosteriana 469
A. Sanderianum 465	Bessera elegans 176
Aethionema pulchellum 275	Betula lenta 54
Agave horrida macrodonta 478	Blechnum rugosum 230
Aglaonema pictum 329	Billbergia nutans
A. Robellini	B. Sanderiana 470
Allium oviflorum 59	Bravoa Bulliana
Alocasia imperialis	Bulbophyllum Sillemianum
A. Putzeysi	Calamus kentiaeformis
A Poging	C. Lindeni
A. Regina	Calanthe Curtisii
Anemone vernalis	
Angraecum Scottianum	C. dipteryx
A. Teres aurorea 228	C. porphyrea
	C. proboscidea
	Calcalori spec
Anoplophytum amoenum 274	Calodendron capense 232
Anthurium Andreanum 329	Calopogon multiflorus 229
A. splendidum 108. 110. 179	Camellia M. R. Lemoinier 116
A. Vervaeanum 321	Canistrum roseum 273
Aphelandra Margaritae 422	Caraguata Andreana
Aquilegia, Hybride 563	C. sanguinea 13, 136
A. Jaeschaui 26	Cardiospermum Halicacabum . 334
A. Skinneri fl. pl 26	Carya amara
Araucaria Cunninghami 526	Cattleya Brymeriana 566
A. Mülleri 105	C. guttata Williamsiana 419
Aster diplostephoides 10	C. intricata 418
Azalea ind. Ch. Pynaert 116	C. (labiata) crocata 565
A. ind. Vervaeniana 422	C. maxima aphylla 512
Batatas paniculata 61	C. Mossiae Arnoldiana 418
Begonia Ascotensis 517	C. Percivaliana 178
B. Beddomei 420	C. speciosissima Regina 229
B. corallina	Chaenostoma polyanthum 379
B. Carrieri	Cheiranthus Cheiri
B. Digswelliana 518	Chrysanthemum, 3 neue 275
B. dipetala	Ch. cinerariaefolium 566
B. florida incomparabilis 26	Citrus medica v. acida
B. fuchsioides	Clematis Jackmanni alba . 177
B. heracleifolia 518	Clerodendron dichotomum 229
B. incarnata	C. illustre
B. Ingrami 518	Codiaeum Van Oosterzeei 12
B. Ingrami	Coelogyne Dayana 378
B. Lübbersi	Coffea Travancorensis
B. Lynchiana 377. 518	Coriaria ruscifolia
B. maculata 518	Corylopsis Himalayana 566

	Seite		Seite
Crinum Sanderianum	419	F. macrophylla	378
C zevlanicum reductum	11	F pallidiflora	12
	329	F. pallidiflora	378
		O-illandia sist Cont	
C. Oosterzeei	329	Gaillardia picta-fistulosa	25
Curculigo seychellensis	329	Galeandra Harveyana	
Curmeria metallica	330	Gentiana Moorcroftiana	61
Cymbidium Boweri	273	Glyphosperma Palmeri	10
C. Mastersi	322		456
C. Mastersi	178	Govenia Andrieuxii	456
C. calurum	562	Gymnogramme schizophylla	329
C Codefravae	321	Haemanthus Katherinae	566
C. Godefroyae C. Leeanum C. porphyrochlamys	109	Macmaninus Kathermae	321
C. Leeanum		Hedera Helix aurantiaca	
C. porphyrochiamys	277	Hepatica, var	421
C. Röbbeleni	13	Heuchera sanguinea	564
C. Sedeni	179	Homalonema Siesmayeriana	330
C. Sedeni candidulum	565	Houlletia odoratissima xanthina	419
C. Spicerianum	422	Hyacinthus candicans	478
Cyrtosperma Matveieviana	330	Hymenocallis eucharidifolia	324
Decaisnea insignis	109	Hypericum empetrifolium	420
Delphinium hyacinthiflorum	25	Ipomoea Thomsoniana	64
Dendrobium cariniferum Wattii.	10	Iresine formosa	41
	324	I Colomonni	572
D. cruentum		I. Colemanni	
D. dactyliferum	324	Ismene Andreana 63.	322
D. linearifolium	11	Ixien, sp. et var	563
D. nobile Schmiderianum	323	Jasminum floridum	10
D. nobile Tollianum	277	Juniperus virginiana	54
D. profusum	278	Kentiopsis macrocarpa	468
D. purpureum Moseleyi	321	Keteleeria Fortunei	138
D. signatum	228	Keteleeria Fortunei Kniphofia foliosa	275
D. superbum Burkei	228	K. Leichtlini	10
D. vexabile		K. Leichtlini distachya	466
D. virgineum	565	Labichea lancaolate	277
Desmodium penduliflorum	50	Labichea lanceolata	229
Desmourant pendumorum	510	Tachenana ugima v. warei	
Dianthus alpinus	512	Laelia albida v. sulphurea	108
D. Atkinsoni		L. Amesiana	108
D. Caryophyllus var	177	L. anceps Leeana	277
Dichopogon strictus		L. anceps et var	377
Dieffenbachia Jenmannii	562	L. autumnalis venusta	321
D. magnifica	329	L. bella	178
Dioon spinulosum	41	L. Crawschayana leucoptera	323
Doodia Harryana	230	L. elegans picta	109
Drymonia marmorata	420	Lavatera arborea variegata	180
Dyckia leptostachys	466		277
Echeveria Froebelii tricolor	14	Leschenaultia biloba major	
E. Scheideckeri nivea	14	Lilium philippinance	490
		Lilium philippinense	420
E. var. decora	60	L. pulchrum	
Eichornia azurea	179	L. speciosum Melpomene	177
Elaeagnus longipes	274	Linaria pilosa	59
Epacris onosmaefl. fl. pl. niv	232	Liparis decursiva	419
E. var	421	Livistona Wagouriniana	329
Epidendrum Christyanum	418	Lotus peliorhynchus	109
Eremurus robustus	61	Lycaste Skinneri	321
Erodium macradenum	512	Magnolia Soulangeana nigra	275
Eryngium bromeliaefol. Carlo-Lu-		Masdevallia anchorifera	323
dovicianum	468	M. brevis	
Eucharis Sanderiana	232	M. Gairiana	410
Eulephia pulches	419	M Macrone	913
Eulophia pulchra		M Doobvoortho	190
	27	M. Mooreana	178
Fritillaria Kamtschatcensis	232	Meconopsis wantenii iusco-purp.	011

Seite	
Medinilla Curtisii 62	
Miltonia Warscewiczii xanthina . 60	P. officinalis 371
Mimulus cupreus grandifl 25	P. paradoxa 372
M. hybridus	P. peregrina
M. Roezlii	P. Russi
Morina Coulteriana	P. tenuifolia
Morus Fegyvernekiana 77	P. triternata 373
Muscari contaminata 467	P. Wittmanniana 367
M. Heldreichii 467	Pandanophyllum Wendlandi 329
M. neglectum 467	Pandanus leucospinus
Myosotis alpestris var 26	Papaver Hookeri 62
Nepenthes cincta	
Nerine excellens 376 Nymphaea zanzibarensis 281	
Nymphaea zanzibarensis 281 Oberonia cylindrica 63	P. Hanni
Odontoglossum crispum Veitchianum 418	
O. Dormanianum 63	P. vitifolia 420 Pelargonium zonale var. n 15
O. Edwardi	Pentapterygium serpens 514
O. Edwardi	Pescatorea Klabochorum ornatis-
O. Insleayi splendens 177	sima 108
O. ioplocon	Petunia hybrida
O. nebulosum guttat 422	Phacelia campanularia
O. Oerstedi	Phaedranassa Lehmanni 63
O. Pescatorei Lowianum 324	
O. Pescatorei Schroederianum . 10	
O. Pescatorei Veitchianum 467	Phalaenopsis Sanderiana 60
O. Roezlii u. var. album 513	
O. Schillerianum 323	P. Stuartiana Hrubyana
O. Vuylstekeanum 418	P. Veitchianum brachyodon 228
O Wilkeanum sulphureum 228	P. violacea
Odontospermum maritimum 512	Philodendron Regelianum 330
Olearia macrodonta 324	P. Selloum
Oncidium aurarium 512	Phlox Drummondii var 26
O. eudocharis 179 O. Eurycline 60 O. Jonesianum 60	Phyllocalyx edulis
O. Eurycline 60	Picea Ajanensis 276
O. Jonesianum 60	P. Sitchensis 59
O. praetextum bellum 230	
O. tricuspidatum 419	P. alba 495
Oreopanax Andreanum 392	P. Alcocquiana 496
O. argentatum	P. amabilis 496
O. Serra	P. aristata
O. Sprucei	
O. Sprucei	P. Ayacahuide 496 P. Balfouriana 497
Oxalis articulata	P. balsamea
Oxalis articulata	P. bracteata
P. anomala	P. Brunoniana 497
P. arietina	P. canadensis
P. Brownei	P. canariensis 497
P. Broteri	P. Cedrus
P. corallina	P. Cedrus Deodara 498
P. coriacea	P. Cembra 498
P. corsica 369	P, cembroides 498
P. decora 375	P. cilicica 498
P. Emodi	P. concolor 498
P. humilis	P. contorta 499
P. microcarpa	P. Coulteri 499
P. Moutan	P. densiflorus
P. mollis	P. Douglasii 498

							(Seite	1	Seit
P.	edulis .							500	Rhamnus libanotica	15
Ρ.	Elliotti .							500	Rheum Collinianum	28
Ρ.	excelsa ,							500	Rhododendron Bluebell	325
Ρ.	firma .							500	R. Curtisii	468
Ρ.	flexilis .							536	R. multicolor	469
P.	Fortunei Fraseri							537	Rosa alpina R. hybr. Merveille de Lyon	12
P.	Fraseri .							537	R. hybr. Merveille de Lyon	62
P.	Gerardiana							537	Saccolabium Bellinum	178
P.	glabra .							537	S. giganteum	64
Ρ.	grandis .							537	S. miniatum citrinum	278
P.	Griffithii	. `						537	S. Witteanum	1
Ρ.	Halepensis							537	Sagittaria Montevidensis	325
P.	Hartwegii							538	Salix Humboldtiana	
Ρ.	Hudsoniana							538	Salvia boliviensis	ç
P.	inops Jezoensis Kaempferi	9						538	Sarcanthus Lendyanus	64
P.	Jezoensis							538	Sarmienta repens	12
P.	Kaempferi							538	Schismatoglottis decora	329
P.	Kasya .							338	S. Lavallei	329
Ρ.	Koraiensis							538	S. Landsbergeana	329
P.	Lambertian	8.						538	S. variegata	329
Ρ.	Laricio .							539	Schizostylis coccinea	230
Ρ.	Larix							539	Schlumbergera Lindeni.	272
P.	leiophylla.							539	Sciadophyllum ferrugineum	392
Ρ.	leptolepis							539	S. Goudoti	393
Ρ.	longifolia							539	S. micranthum	393
Ρ.	Massoniana						,	540	S. Planchoni	398
P.	Merkusii .						,	540	S. Quindioense	393
Ρ.	Mertensiana							540	Scilla Bellii	565
P.	mitis							540	Scirpus Tabernaemont. zebrinus	129
P.	mitis monophylla							540	Scirpus Tabernaemont. zebrinus Sempervivum arachnoideum	232
Ρ.	montana							540	Senecio macroglossus	466
Р.	Montezumae	9						541	S. macrophyllus	42
Ρ.	monticola							541	Serapias cordigera	179
Ρ.	muricata.							541	Solanum Commersoni	149
Ρ.	nigra nobilis .							541	S. cardiophyllum	149
P.	nobilis .							541	S. Jamesi 149.	420
Ρ.	Nuttallii .	•		•				541	S. Maglia 149.	325
P.	ohovata .			٠	٠			541	S. Ohrondi	46
P.	orientalis.	•		•	٠			542	S. oxycarpum	149
P.	Parryana parviflora	•		٠				542	S. tuberosum 149.	289
F.	Parvinora	•	٠.		•			542	Sophronitis grandifi. rosea	376
p.	Pattoniana patula .	*		•	٠			542	Stanhopea florida	04
Pir	patuia .	•		•	•				Stalie gonete	28
Po	oer ornatum lypodium vu	1.00	twin'	h om				504	Stelis zonata Stenanthium occident.	11
Po	thos Enderia	ıg.	trie.	пош	ano	ides		204	Stenophyllum variegatum	11
Pri	mula chin.	iна fimi	hrint					43	Stenorhynchus speciosus	276
P	dolomitis	11111	JIIA	es v	mı.			323	Steudnera colocasiaeflora	278
P	dolomitis longiscapa	•	• •	•	•			11	Strentogarnus Kirkii	566
P.	obconica	•		•	٠			512	Streptosolen Jamesoni	378
P.	obconica prolifera	•		•	•			100	Streptocarpus Kirkii Streptosolen Jamesoni Syagrus botryophora	55
Pri	va laevis			•				11	Symphiandra Hofmanni	468
Pri	va laevis inus Pissard	i			•			514	Tapeinotes Carolinae major	61
1.	sinensis						- 1	980	Taxus baccata var.	5
P.	triloba .				•			514	Thladiantha dubia	383
Py	rus Maulei							566	Thuja Menziesii	54
Qu	triloba rus Maulei ercus rubra phia vinifera							55	Thuja Menziesii	176
Ra	phia vinifera							41	Tillandsia Pustochoviana	379
Rei	ineckia varie	gat	a .					42	T. streptophylla	325
		_								

Seite

178

Torenia Fournieri 2	76 V. Sanderiana 177
	76 V. Sanderiana
Trichopilia laxa flaveola 5	66 Vriesea fenestralis 469. 566
Trichorentrum porphyrio 1	10 V. heliconioides 109. 329
Tritonia Pottsi	12 V. hieroglyphica 274
Tulipa Alberti 3	77 Yucca Whipplei violacea 422
	78 Zamia Heyderi
	25 Z. Mayapurensis 329
	78 Zygopetalum Burkei 13
	m Bande näher hingewiesen wurde.
Aevfel.	Seite Seite
	68 Imperial Limon 470
	26 Imperial Limon
	Erdbeeren.
A. Yellow Bellefleur 4	0.9
	71 Rosa
Barthelemy du Mortier	Sharpless 569
Belle de Pontoise	Triomphe de Gand 569
	7, The Captain 280
	White Pine Apple 569
	00
	301mheeren
Holzvogtapfel von Lov 2	79 Lord Beaconsfield 278
Landsberger Reinette	73 mariborough-pimpeere 472
Lane's Prince Albert 2	79 Reue gelbe Merveille 423
	16 Rothe Merveille 423
Souvenir d'Etivoche 50	68
	Rirfchen.
Birnen.	Donble Marnotte oder Grosse im-
Beurré d'Amaulis panachée 3:	26 périale 472
Birne von Brockworth Park 49	24
Comtesse Clara Frijs 5	Melone.
Dr. Julius Guyot	Gloire de Bristol 570
Frederick Crapp 49	25 Gione de Bristor
Graf A. W. Moltke's Birne 49	Pflaumen.
Kronpringessin Stephanie 39	26 Production.
Minister Dr. Lucius 27	Bonne de Bry 472 Reine Claude de Brahy 325
Pera Bella de Muceres 49	Reine Claude de Brahy 325
Poire Casteline 56	Wyedale-Pflaume 279
P. Grand Soleil 56	9 Starte und Startenium
	Pfirfiche und Nectarinen.
Brombeeren.	Baron Dufour 471 Oldenburgh Nectarine 423
	Pâcha Downing
Early Cluster 42	
Wilson Junior 42	24 Daine de Daine desini Dianene 517

Seite

. 276

V. insignis Schroederiana

Tinnaea aethiopica dentata .

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buch- handlungen zu baben ober dirett vom Berleger zu beziehen:

Stiller, G., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch-protestantischen und römisch-katholischen Kirche. 23. Auflage.

(8. Stereothyauft.). 16 Geh. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise koffen 50 Grempt. 3 M. Die Berichiedenheit beider Confessionen ist wohl nech niemals so deutlich, so tressend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so rubig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, schon in mehr als 100,000 Gremptaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Aranzösische, in's Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hirreichend die Wichtigkeit und den hohen Werth desselben bezeichnet. Säusig wurden von Franzen des echten Christienthums 50—100 Gremptare zu M. 3 — und M. 6 gekaust und dann gratis vertheilt. — "Wit der heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Keind der Evangelischen, "ist die Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von Bayern sprach hieraus: "so siehen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Wöge das Schriftchen "auch ferner unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaff"sen für das Evangelium und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegen"den wird es zur Stärkung und Läuterung des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht "werden können und die Liebe zu unserer theuren Kirche wie zum Worte Gottes, er"wecken und vermehren helsen, nach der alten Ersahrung: Je mehr Erkenntnig um so

"mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1853, Ar. 12. sagen: "Es ist ein verstenstliches Bert, das protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu wecken. Jeder Lehrer sollte seinen Schülern, jeder Prediger seinen Consirmanden dieses Schriftchen in die Hand bringen (und müßten sie es ihnen schenken) und beim Consirmationsunterricht auf die Erläuterung desselben den hauptsächlichsten Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungstehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augeburgische Confession, jur den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. E Kröger. 16. (Beh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare fosten M. 6 —.

Sountagsfeier.

Eine Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonn- und Festtage des christlichen Kirchenjahres, zur bäuslichen Erbauung von: Prof. Dr. Auberlen in Basel, Ps. Caspari in München, Prof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Ehrensen der er in Stittgart, Kirchenrath Dr. Fabri in Würzburg, hosprediger Gerost in Stuttgart, Ps. Haben, Dr. theol. in Hastlach, Supernst. Dr. Hilbertand in Götztingen, aus W. Hosfacers Nachlaß, Prälat Dr. Kapff in Stuttgart, Prof. Dr. Köstlin in Göttingen, Oberhosprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. v. Palmer in Tübingen, Ps. Dr. Puchta in Augsburg, Prof. Dr. Kudelbach in Stagesse, Ministerialrath Dr. Rust in München, Superint Dr. Stier in Eiseleben, Ps. und Senior Stilter in Harburg, Diac, Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. Herungsgegeben von Ps. 3. Nabus. 2 Bde. Gr. 8. Geb. M. 5, 60 Ps. Geb. 6 M. 50 Ps.

Schon aus diesen glänzenden Namen der Mitardeiter erkennt man die Nichtung und Bedeutung dieser ausgezeichneten Predigtsammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erbauung in Familien von dieibendem Werthe sein wird. So manche Familienmutter ist durch häusliche Pflichten gar oft vom Besuche der Kirche adgehalten, so mancher Landbewohner ist so weit entsernt davon, daß ihm ein solcher Haustich für jeden Sonns und Hestag zum Bedürsniß wird, und wer dieses Bedürsniß noch nicht gesühlt haben sollte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntags mit einer dieser Predigten zu beginnen, er wird bald sinden, daß in der echt driftslichen Predigt eine wunderbare Anziehungsfrast liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu hinzieht und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten sur alle Sonns und Festage bieten hier 42 der bedeutendsten deutsschen Kanzelredner ein werthvolles Waterial zum Borlesen in Landsirchen und zur häuslichen Erbauung, welches in recht vielen Kreisen die echte und rechte Sonns tagsseier zu besodern dienen möge.

Bierzigster Jahrgang.



Erftes Heft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst- und Handelsgärtner.

Herausgegeben

por

Eduard Otto.

Garten=Inspector.

Mit 4 Abbildungen.

Inhalt.

		6 .				Geite
Hybride Rhabarber				4.7	4 4	. 1
Die Valmengattung Calamus Die Eiben= (Taxus-) Arten						. 2
Die Eiben= (Taxus-) Arten			14, 14		40.00	. 4
Phacelia campanularia				141		. 5
Phacelia campanularia Die einjährigen Chrnsanthemum						. 6
Bur Reblaus=Convention						. 6
Mittheilungen aus Bremen .						. 6
Zur Reblaus-Convention	4.00		200			. 8
Alte und neue empfehleuswerthe Iffanzei	1 .					. 9
Unfere Bolts- und Sausgarten, ihre fani	täre u. äff	hetische Bede	utung. Von	Friedrich	23. Gro	Ř 15
Blumistische Neuheiten für bas Jahr 188	4. Mit 4	Abbildungen	Fig. 1-4			. 25
Bartenban-Bereine: Samburg, Mond	rtsperfamn	ilina	0.5			. 29
Ginfluß ber Infetten auf die Befruchtung	der Blun	ien. Von Di	r. Bolan			. 30
Reneste Barietäten ber Azalea mollis						. 33
Literatur: E Brintmeier, die Runft b	es Bouans	t6= 11. Kranz	bindens 34:	Sedifte 23	ersammlui	tq
bes westpreufischen bot.=200log. Berei	ns 36. D	r. A. Delfers	. unfere schön	iten Garte	nblumen 3	7.
Des Landmann's Obstbau						
Jenilleton: Der taufendjährige Rofen	ftod in Si	Idesheim 39.	Galanthus	40. Iresi	ne formos	3a
41. Raphia vinifera 41. Bur Rulf	ur des K	oblicabi 42.	Kflanzen als	Bertilger	pon Una	e=
ziefer 43. Trauben aufzubewahren	44. Taba	f=Bavier 2un	n Häuchern	44. Blut	nenzucht a	18
Erziehungsmittel 45. Obstpaften 45.	Fine 'ne	ue Partoffel				. 46
Berfonal=Rotizen : Rarl Roopmann	47. 6	annae 47. 9	R. Wilfarth	48. D.	Branger 4	8.
J. Trappe 48. Heinr. Attems 48.	Maner	Jange 211 0				. 48
Eingegangene Rataloge 48. Anzeige.	22000/00					20
and Dangers or annually act to the field of						

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ericbeint auch fur 1884:

Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Cb. Dito.

40. Jahrgang. 1884. 12 Befte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachtenner und en lifcher und belgischer Blatter die prattifchite deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreundi fie ift in England, Belgien, Granfreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Betersbur und Stodholm zu finden, und englische Blatter ertlarten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitun fei, aus der man etwas lernen fonne. — Gie bringt ftets das Neueste und Intereffantei und giebt wohl der Umftand den besten Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele ande beutiche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten als etwas Reues bringen, was wortli aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. - Auch in Schriften uber Gartenbau und B tanif findet man häufig Bort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und a' Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen bauernderen Berth behal ale die meiften andern Zeitschriften dieser Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vol frandiges Rachschlagebuch fur alle Garten- und Bflangenfreunde. — Auch an Reichhaltigfeit übertrif fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert z. B. schon in 7 Seften mehr, als der ganze Jah gang von Neubert's Magazin, in 8 Seften mehr. als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenflor und so im Berhaltniffe ist sie daher vollständiger und billiger als andere Garter zeitungen zu anscheinend niedrigeren Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt diei Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebesiger von große Intereffe und vielem Rugen sein. — Das erfte heft ift von jeder Buchhandlung zur Unficht erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Rute und werden pr. Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechne

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner erschienen:

Ein Winteranfenthalt in Dan,

als Seilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Sals- und Bruftorgane leiden oder sonst vi schwacher Gesundheit sind. Nebst Radrichten über Die Mineralguellen der Pyrenaen und ihr

Rugen. Fur Merzte und Kranke, von 3. B. Cornelius. 8. Geh. Dt. 1, 20 Bf.

Diefes Schriftchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man erfieht daraus, wie die schö milde und ruhige Luft von Bau felbft gan; Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fan Die fie in Nigga und an anderen Orten des mittellandischen Meeres vergeblich fuchen werden, w bort beftige, icharfe Binde oft mehr ichaden als nugen. Auch im vorletten ftrengen Binter ift Bau fortwährend so mildes Better gewosen, Daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste far während in ganz Italien, bis Balermo oft 3-60 Kalte waren. Es ist diese Schrift daher fur Nerz wie fur Rrante und Schmache von größter Wichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. J. Haftings, ältestem Arzt an der Klinif in der Blenheimstraße in Londo Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Jansen. S. Geh. M. 1, 20 Bf.

Ein höchft fegenereiches Schriftchen fur alle Bruftfrante und befondere auch allen Mergten empfehlen.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen überset von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 2°. (VIII, 88 @ Geh. 50 Pf. — Eleg. gebo. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr re vergoldet M. 1, 80 Pf. Bracht-Musg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geiftlicher fagt hieruber: "Ich fenne außer ber heiligen Schrift und Kemp Rachfolge Chrifti fein Buch von größerem Berthe;" Schöneres und Berthvolleres fan "fein Freund dem Freunde, fein Bater dem Sohne, fein Lehrer dem Schüler, fe "Brautigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrt "Gingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ift mit fold Barme geschrieben, daß fie unwillturlich jum Berzen spricht, und bittet man ausbrucklich i Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Hhabarber.

In einer der letten Nummern der Revue Horticole beschreibt Herr Baillon verschiedene hybride Rhabarber, welche in dem Garten der Me= dicinischen Fakultät zu Paris, als eine Wirkung der Areuzung durch die Thätigkeit von Insekten aus Rheum Collinianum und R. officinale entstanden sind. Einige dieser Hybriden sind von großer Schönheit, so wohl in Hinsicht ihres Habitus als auch der Kärbung ihrer Blumen, besonders eine abgebildete mit dem Namen "Florentin." Diese Hybriden find forgfältig beschrieben und es ift bewiesen, daß sie vollkommen frucht= bar, aber daß einige von den Pflänzchen so sehr von ihren Eltern ver= schieden sind, um Botanifer, welchen sie gezeigt worden sind, dahin zu führen, sie als besondere Arten zu betrachten, in dem Sinne, in dem der Ausdruck gewöhnlich verstanden wird. Sie sind in der That mehr ver= schieden von der Art, von der sie entsprungen sind, als viele sogenannte Arten von einander. Diese Thatsachen führten Herrn Baillon zu dem Schluffe, daß R. hybridum, R. Collinianum und selbst R. officinale und R. palmatum fönnten zu einer verhältnißmäßig nicht sehr frühen Periode aus einem und demfelben Stamme entsprungen sein. merkwürdig zu sehen, daß diese Meinung, obwohl sehr vorsichtig ausge= drückt, mit einer unfreiwilligen Schutzede versehen wird und daß der Herausgeber dafür forgt, die Verantwortlichkeit für eine folche keterische Meinung seinem Mitwirkenden zu überlaffen. Der Gedanke des abgeleiteten Ursprungs sogenannter Urten, welcher jetzt beinahe allgemein als Grundsatz von den Naturforschern zugelassen wird, scheint in Frankreich noch mit verhaltenem Athem ausgesprochen zu werden. Gärtner beson= ders sind gewiß die letten Personen in der Welt, welche den Werth einer solchen Voraussesung bezweifeln sollten. Ihre Verrichtungen liefern in der That gleichlaufende und unmittelbare Beweise seiner Richtigkeit. gleich sollten die Grillen Derjenigen, welche nicht dem sichern Grunde der Beobachtung und des Experiments folgend, idealische Stammbäume auf sehr seichten Vordersätzen aufbauen, keine Ermuthigung erhalten. Solche Träumereien tönnen bei Sachen für Besprechung und Untersuchung zwischen Erfahrungen erlaubt sein, um ihre Richtigkeit oder Anderes zu begründen, aber sie sind nicht erlaubt, wenn sie von Schriftstellern für das Bolk als Thatsache begründet vorangestellt sind, die dann von einem unmündigen Publikum als Glaubensfätze angenommen werden.

Herr Baillon führt einige Säte von Linnaeus an, welche allgemein übersehen worden sind, die aber zeigen, daß der große schwedische Natursforscher Prunella Caciniaae als von P. vulgaris herkommend bezeichnete, und noch mehr, indem es 4 Arten von Scorpiurus, Species Plantarum, ed. 2, 1763, p. 1050 beschrieb, sagt er, daß alle diese Arten unbezweisfelt von einer herstammen. Im Punkte der Wirklickeit der sogenannten Arten der Botaniker sind es nur bloße Ueberzeugungen, Meinungen, wie Asa Gray es nennt. Wie groß die Wahrheit in diesen unvollkommenen Muthmaßungen ist, können wir nie wissen, bis ihre Abstammung klar gelegt ist. Aehnlichkeiten nach der Abstammung bilden den Grund des natürlichen Systems — natürlich nur in Uebereinstimmung mit unserer

Kenntniß bes genauen Grades der Aehnlichkeit zwischen den verschiedenen Formen. Es mag einigen als eine Sache von keiner Wichtigkeit erscheisnen, ob eine besondere Form eine Art genannt wird, oder nicht in dem alten Sinne des Ausdrucks, oder ob sie betrachtet wird, als Abkömmling einer früher bestandenen Art, nach der neueren Ansicht oder eine Hybride zwischen 2 Arten. Solche Fragen sind in den Augen einiger Leute gleich Spielzeug, die Natursorscher zu unterhalten oder ihre Fähigkeiten zu schärfen, aber sie geben ihnen keinen praktischen Werth und glauben, daß

ihnen Zeit spenden mehr eine eitle Arbeit ift.

Die Gärtner und die Züchter neuer Abarten wissen es besser, und diesenigen, welche mit den Anstrengungen, die man gemacht hat, um die Cinchona in Indien und die Colonien einzusühren, vertraut sind, werden als einen Hauptpunkt, die Untersuchung erinnern ob nach der wirklichen Natur eine besondere Form der Cinchona, eine Art oder eine Hybride war. Minciez Lane Kausseute möchten sich nicht sehr über den wissenschaftlichen Theil der Frage beunruhigen; aber wenn, wie in diesem Falle, es eine Sache von so und so viel mehr Alkaloid wird, welche einen um so höheren Werth darstellt, so scheint ihnen die Sache von einer Wichtigkeit sehr prafetischen Charakters.

Die hybriden Rhabarber, von denen wir gesprochen haben, müssen durch Theilung vermehrt werden, wenn man die Pflanzen rein erhalten will. Der Frühling ist die beste Zeit für diese Operation, da es die Periode ist, wo die neuen Wurzeln sich zu entwickeln ansangen. Alle diese Rhabarber sind hart und für decorative Zwecke passend. Zugleich sagt uns Herr Baillon, daß die Blattstengel weniger sauer sind als die der ge-

wöhnlichen Abarten und daher beffer für die Rüche paffen.

Die Palmen-Gattung Calamus Lin.

Unter den verschiedenen Palmen-Gattungen gehört die Gattung Calamus zu den artenreichsten. Sämmtliche Arten bilden sich ausbreitende Sträucher oder kleine, oft hochkletternde Bäume. Die Stämme sind in Zwischenräumen mit den Narben, wo Blätter gesessen, hedeckt. Die Blätter sind wie deren Scheiden verschiedenartig mit Stacheln bewassnet. Die Blätter sind gesiedert, deren Segmente sind linearisch und der Blattstengel läuft am obern Ende lang peitschenartig aus, ist am äußersten Ende versehen mit einem zurückgebogenen Hafen.

Die Frucht, die viel Aehnlichkeit mit einer Ananasfrucht en miniature hat, ist mit Schuppen bedeckt und enthält meist 1, aber auch 2

Müsse.

v. Martius führt 52 Galamus-Arten auf, zu denen Griffith noch 30 neu beschriebene Arten fügte.

Gine der ältesten und bekanntesten Arten ift:

Calamus Draco Willd. Die Drachenblut-Palme. Sie ist eine Bewohnerin Sumatras und der Malaischen Halbinsel, woselbst ihre hohen Stämme an Bäumen hinaufklettern. Die Stämme sollen die weißen und braunen "Manila-Drachen-Stöcke" des Handels liefern.

Die natürliche Secretion der Frucht liefert D'jurnang oder Drachenblut. Eine zweite aber geringere Sorte wird von den Früchten erzeugt, von denen die natürliche Secretion durch Sige und Quetschgen ent= fernt worden ift. Die letzte und geringste Sorte scheint der Abfall die= ses letten Prozesses zu sein, es ist vielleicht selbst zweifelhaft, ob diese Masse überhaupt von dieser Pflanze durch Einschnitte gewonnen wird.

Drachenblut bildet schon seit den frühesten Zeiten einen Handelsartikel

und wird noch stets gesucht.

"Große Quantitäten" schreibt Low, werden jährlich von Borneo nach Singapora und Batavia gesandt und von dort nach China, wo die= ses Broduct sehr begehrt wird.

In Europa hatte dieses Drachenblut früher den Ruf als ein zusam= menziehendes Heilmittel, da es jedoch nur eine unfichere Wirkung hatte, so verschwand bald sein Ruf als Heilmittel und gebraucht es höchstens als Zahnpulver, aber auch zum Färben von Spiritus und Terpentin. — In den europäischen Gewächshäusern wurden im Jahre 1856 etwa zwischen 50 und 60 Arten Calamus kultivirt, unter denen sich viele Arten befanben, die jest zu anderen Gattungen gehören und gezählt werden. —

Die vorzüglichsten und bekanntesten Arten, welche sich in den Samm=

lungen in Kultur befinden, sind etwa folgende:

Calamus asperrimus Bl. von Java. Liefert vorzüglich gutes Binderohr.

ciliaris Bl. Eine sehr zierliche Art aus Java.

flagellum Griff. (Zalacca und Plerowima Wallichiana hort.) Aus Java. Jenkinsianus Griff.

leptospadix Griff. Bon Rhasna.

micranthus Bl. Sumatra.

Mülleri H. Wendt. (australis Mart.) Bon den auftralischen Inseln. Scipionum Lour. Von Sumatra. Von ebendaher wurde

C. farinosa in die Gärten eingeführt und vermuthlich auch

C. sumatranus Van Houtte. - elegans, Getha, Nicolai, niti-

dus, phillippinensis (Imperatrice Marie.)

Boxburghi, schizospathus, speciosus, verticillaris und zeylani-Dieses wären wohl die bekanntesten der in Rultur befindlichen Ar= ten, dennoch giebt es mehrere Urten, die noch einer genaueren wissenschaft= lichen Bestimmung entgegensehen.

Die Rultur der Calamus ist nur dann von Erfolg, wenn man den Pflanzen ein feuchtwarmes Haus geben kann und wenn der untere Theil

ber Töpfe stets in erwärmtem Waffer steht.

Einige der neuesten Ginführungen sind: C. cinnamomous, diese Art soll sich durch Eleganz im Aeußern auszeichnen. Sie bildet einen bornigen Stamm, ber mit furzen und gefiederten Blättern befett ift. Ob der Beiname, der zimmtbraun bedeutet, auf die Färbung, wenigstens der jungen Blätter hindeutet, wissen wir nicht. Als Vaterland wird Java angegeben.

Calamus spectabilis W. Bull. Diese Art ist von W. Bull in

London aus Samen gezogen, welcher ihm von der Halbinsel Malakka eingesandt wurde Sie soll im äußeren Ansehen eine elegante Palme sein. Im jugendlichen Zustande hat sie schon gesiederte Blätter, deren unbehaarten, sehr schmalen und dreinervigen Fiederblättchen in geringer Anzahl vorhanden sind und 6-8 Zoll lang werden. Sie besitzen grüne Stiele, mit kegelförmigen und weißen, an der Spitze aber braunen Dornen.

Noch andere neue Arten wurden im Berlauf der letzten Jahre ein= geführt und sind, wenn beschrieben, auch bereits in der Hamb. Gar=

tenztg. besprochen worden.

Zahlreiche Arten werden in der weltberühmten Palmensammlung im Berggarten bei Hannover kultivirt, wo wohl alle Arten zu sehen sein dürften, die entdeckt und in die Gärten eingeführt worden sind. Die das selbst im Jahre 1875 in Kultur befindlichen Arten sinden sich aufgeführt mit kurzer Beschreibung in der Handurg. Gartenztg. XXXI (1875) S. 68; es sind nicht weniger als 30 Calamus-Arten, die in genannter berühmten Palmensammlung kultivirt werden.

Die Giben, Taxaceen.

Zu unseren schönsten, verwendbarften winterharten immergrünen Gehölzen gehören ohne Frage die Eiben oder Taxus-Arten. Dieselben gedeihen fast in jedem Boden und in jeder Lage. Sie ziehen aber einen schwereren, lehmhaltigen, einem sandigen oder leichten lockeren Boden vor, ebenso gedeihen sie besser in einem feuchten als trockenen Boden.

Die ächten Eibenarten sind Bäume oder Sträucher mit wechselständigen oder seltener quirlig gestellten Aesten und schmallinealen und oft fast zweizeilig gestellten, seltener laubblattartig ausgebreiteten Blättern. Die Frucht ist dis unter die Spitze von einem gewöhnlich hochrothen, sleischigs saftigen Becher (arillus) umschlossen aus dem nur ein nußartiges Samenstorn hervorragt oder seltener von dem fleischigen Becher ganz umschlossen, ist, entweder eine offene oder eine geschlossene Steinbeere darstellend. Die Samen sind knochenhart, eisörmig-spitzig oder sast kugelrund.

Die bekannten Taxus-Arten find in den gemäßigten Zonen zu Hause,

jedoch in Mehrzahl auf der südlichen Halbkugel.

Bei den ächten Taxaceen oder Eiben sind die Knospen bedeckt oder beschuppt, Blüthen döcisch (zweihäusig). Steinbeere offen, am Grunde Einen, von der mehr oder wenigen fleischigen, becherförmigen Hülle umsgebenen Samen einschließend. Die Blätter sind fast lineal, wechselständig, fast zweizeilig gestellt, kurz gestielt, zugespitzt, einnervig.

fast zweizeilig gestellt, kurz gestielt, zugespitzt, einnervig. Von den bekannten 6 Arten ist nur eine in Europa einheimisch. Assen besitzt 2 und Amerika 3 Arten. In Afrika und Australien sehlen

Repräsentanten dieser Gattung ganz.

Die in unseren Gärten allgemein oft in großer Anzahl als Ziersbaum angepflanzte Art ist Taxus baccata, von welcher Art es eine Menge sehr hübscher Formen oder Barietäten giebt, von denen die besten und empsehlenswerthesten hier genannt sein mögen.

Taxus baccata I. unter dem Namen Eibenbaum allgemein bekannt

und eine der werthvollsten Coniferen für unser Klima.

In den Baumschulen werden nun von dieser Art eine ganze Menge Barietäten oder Formen kultivirt, von denen viele nur unwesentliche Berschiedenheiten von der ächten Art besitzen und deshalb auch nur als Formen der Urart zu betrachten sind. Die besten und empfehlenswerthesten sind jedoch:

T. baccata adpressa Hort. (parviflora Werder).

,, stricta Hort. wächst schneller als die Stammart, ist sehr empfehlenswerth.

T. baccata Cheshuntensis, zeichnet sich durch einen gang auf-

rechten Wuchs aus.

T. baccata cuspidata mit lebhaft dunkelgrünen, sehr breiten Blät-

tern. Sehr schön.

T. baccata Dovastoni, eine bekannte sehr schöne Form mit leicht hängenden Zweigen und sehr gern und leicht Beeren ansetzend.

T. baccata ericaefolia, eine Zwergform mit fehr fleinen Blättern,

ebenso die Form

T. baccata ericoides Hort. Mitchelli Hort.

,, hybernica (fastigiata), die bekannte, ganz pyramida= lisch wachsende Barietät. Noch schöner als diese Form ist

T. baccata imperialis. Bon

", pyramidalis giebt es übrigens in den Gärten noch mehrere andere Sorten.

Auch an Sorten mit gelb ober weiß bunten Nadeln fehlt es nicht,

ebenso zahlreich find die Zwergformen vertreten.

Eine ausnehmend reiche Auswahl von Taxus-Formen findet man in den Baumschulen der Herren P. Smith u. Co. in Bergedorf (Jul. Küppell und Klint).

Phacelia campanularia.

Die Ph. campanularia ist eine empfehlenswerthe neue einjährige Pflanze, auf die schon früher in der Hamburg. Gartenztg., siehe S. 407 dieses Jahrg. ausmerksam gemacht wurde. Nach der farbigen Abbildung im October-Heste v. J. des Florist u. Pomologist Taf. 595 bezugnehmend, wie auf die früheren Mittheilungen über diese Pflanze an oben angesührter Stelle in der Hamb. Gartenztg. fügen wir noch hinzu, daß die genannte Pflanze für unsere Blumengärten ein sehr hübscher Zuswachs und als Zierpflanze sehr zu empfehlen ist, indem sie sich gleich den hübschesten Nemophila, Eutoca u. dergl. Arten in den Gärten verwenden läßt. Sie gleicht in ihrem Buchse etwas der Whitlavia grandistora (jett richtiger genannt Phacelia Whitlavia), ist jedoch wegen ihrer herrlichen blauen Blumen, so dunkel wie die der Eutoca viscida, sind viel schöner. In der Behandlung weicht die Phacelia campanularia von den ähnlicher einjähriger Pflanzen nicht ab. Im freien Lande wächst sie am besten in einem leichten, nahrhaften und sandigen Boden

Die Samen können im Frühjahr gleich ins freie Land gefäet werden oder in Töpfe und die Pflanzen später auf Beete ausgepflanzt.

Den Namen Phacelia campanularia erhielt die Bflanze von Dr. Asa Gray, der auch von Herrn Sereno Watson angenommen worden ist. (Botany of California II, 467.)

Die einjährigen Chrysanthemum.

Die einjährigen Chrysanthemum, b. h. biejenigen Barietäten bes Chrysanthemum indicum, die gegen Ende Sommers zu blühen anfangen und nach dem Abblühen ganz eingehen und nicht überdauern, sind sehr effectvolle und schöne Decorationspflanzen. Sie eignen sich vortrefflich zur Bepflanzung von Blumenbeeten, namentlich zur Ausschmüdung der Garten im Spatsommer und Herbste, ferner liefern die Blumen vorzugliches Material als Schnittblumen, zur Aufzierung von Körben und son= stigen Blumenarrangements.

Die Rultur Dieser Pflanzen ift eine fehr einfache: Die Pflanzen wachsen leicht, meist sehr ftark ohne besondere Wartung. Die Vermeh-rung geschieht durch Stecklinge im Spätherbste oder durch Samen zeitig

im Frühiahre. -

W. — Berlin, 1. November.

Die Einfuhr bewurzelter Gewächse, welche aus Gebieten der bei der internationalen Reblaus-Convention nicht betheiligter Staaten ftam= men, ist nach § 2 der Kaiserlichen Berordnung über das Berbot der Cinfuhr und der Ausfuhr von Pflanzen und sonstigen Gegenständen des Wein= und Gartenbaues vom 4. Juli d. J. über die Grenzen des Reichs verboten, indeß kann der Reichskanzler nach § 5 derselben Berordnung Ausnahmen von dieser Bestimmung zulassen. Da meistens in einzelnen concreten Fällen die Gestattung solcher Ausnahmen in Anspruch genom= men wird, jo haben auf Wunsch bes Herrn Reichstanzlers die Herren Finanzminifter ber zollverbundeten deutschen Staaten fich damit einverstanden ertlärt, daß in folden Fällen zur Beschleunigung der Sache die betreffenden Boll- oder Steuerämter vom Berrn Reichskangler unmittel= bar zur Einlassung der fraglichen Pflanzen ermächtigt werden und find in Folge dessen gegenwärtig fämmtliche Boll- und Steuerstellen des deutsichen Zollgebiets instruirt worden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Hinsicht Folge zu leiften.

H. O. Briefliche Mittheilungen aus Bremen.

Der so herrliche Bürgerpark in Bremen, der bekanntlich im Jahre 1881 durch die Ueberschwemmungen so stark gelitten hatte und geschädigt worden ift, Schäden, von denen jett jedoch nur noch wenig zu sehen übrig geblieben ist, dank den Bemühungen des Borstandes und des Ausschusses

des Bürgerpark-Bereins. In 'einer der jüngsten Bersammlungen des Borftands-Ausschuffes dieses Bereins tonnte der zeitige Vorsigende Herr K. E. Sch ütte vielerlei erfreuliche Mittheilungen machen. Die Berfamm= lung beschäftigte sich dann zunächst mit einigen geschäftlichen Angelegenheiten und genehmigte u. A. dann, daß die Steinlieferungen für den nächst= jährigen Chausseebau schon jetzt contrahirt werden, damit nicht wieder so häufige Unterbrechungen in der Anfuhr eintreten, als im vorigen Jahre und die günstigen Wafferstände der Weser voll ausgenutt werden fon-Herr Benque theilte dann mit, daß er fürzlich in Hamburg, wo die Ohlendorff'ichen Baumschulen zum Berkauf ftanden, eine große Bar= thie Zierbäume und Sträucher für den Bürgerpark erworben habe und damit im nächften Frühjahre im Stande fein würde, die decorative Musschmudung der Waldrander und der verschiedenen Vorsprünge der Wafserzüge, sowie überhaupt der User fräftigst in Angriff zu nehmen. ift dies jedenfalls ein fehr erfreulicher Erwerb für den Bark, der neben= bei mit geringen Mitteln bewerkstelligt ift. Die hinteren Barthien des Parkes sind fast gang der Ciche eingeräumt und wurde es gewiß fehr ein= tönig wirken, wenn nicht die Ränder der Waldungen und namentlich die Ufer der Wasserzüge Abwechselung in den Baumarten zeigten. mit dem beregten Erwerb eine beffere Durchpflanzung der Gichenwaldun= gen mit Unterholz beschafft werden, wovon denklich auch der seit der Uleberschwemmung reichlich fahl gewordene Westen profitiren wird. Aller= dings werden ja außer den jetzt erworbenen Pflanzen noch viele andere aus hiefigen und auswärtigen Baumschulen zu beziehen sein. Für das große Eichenrevier in der nordwestlichen Ede des Barkes hinter der Meierei muffen noch viele Taufende Gichen aus dem Hasbruch und anderen Baumschulen beschafft werden, wie denn überhaupt die Pflanzpe= riode des nächsten Frühjahres Arbeit die Hülle und Fülle bringen wird, da auch auf die Ergänzungen der durch die Durre des letten Sommers am meisten betroffenen Pflanzungen Bedacht genommen werden muß. Eine interessante Arbeit ist dann noch die Anlage des Eichenhains auf dem Areal der ehemaligen Baumschule, das wie die übrigen Pflanzflächen bereits durch Rajolen für die Bepflanzung vorbereitet ist, dieser Eichenhain, den sämmtlichen bekannten Spielarten der Eiche Raum gewähren und so zu einer Sehenswürdigkeit ersten Ranges ausgebildet merden.

Doch nun zu den Geschenken. Da ist zunächst ein Legat von Taussend Mark zu erwähnen, dann das schöne Geschenk des Herrn J. H. Niemann, die Brücke über den Wasserzug beim Einnehmerhause. Wir haben unserer Freude über dieses Geschenk schon Ausdruck gegeben und könnten heute hinzusügen, daß Vorstand und Ausschuß mit gleicher Freude das Anerbieten des Herrn Niemann dankend angenommen haben. Sie gaben dabei der Hoffnung Raum, daß die sich bietende Chance zur Stistung eines Brunnens auf dem Spielplatze bald von einem Freund des Parkes benutzt und das häßliche Loch auf diesem Platze noch im Laufe des nächsten Sommers werde beseitigt werden. Mit gleicher Freude vernahm die Versammlung, daß Herr J. H. Gräving sich bereit erklärt hat, die gesammten Baukosten für die im vorderen östlichen Theil des Parkes zu

errichtende ornithologische Abtheilung zu tragen. Der von Herrn Heinr. Müller ausgearbeitete Plan für diese mit verschiedenen Pavillonbauten versehene Anlage, welche bis zum Beginn bes nächftjährigen Herbstes vollendet werden foll, fand allseitigen Beifall. Der für diesen Bau gewählte byzantinische Styl eignet sich vorzügich für den verfolgten Zweck und Die Landschaft. Wir glauben in Aussicht stellen zu können, daß auch die= fer Plan in nicht ferner Zeit zur Ausstellung fommen wird. Unter Danksbezeugungen für den hochherzigen Stifter bieser den Park außerordentlich bereichernden Anlage nahm man das Anerbieten des Herrn Grävingl an. Für die Bevölkerung der Bolieren hat der Berein selbst zu sorgen, ebenso für die Unterhaltung der Anlage. Das konnte man indeß getroft über= nehmen, da voraussichtlich zahlreiche fremdländische Bögel geschenkt werden von im Auslande lebenden Bremern, von Capitanen bremischer Schiffe u. f. w. und die für Beaufsichtigung und Kütterung der Thiere, sowie für Heizung 2c. nothwendigen fortlaufenden Koften fich durch ein geringes Eintrittsgeld aufbringen laffen. Herr Benque hat bekanntlich bie Unlage diefer ornithologischen Abtheilung bereits bei Aufftellung des gro-Ben Partplanes in diesen Plan eingetragen und ihr gegenüber an der westlichen Seite des Bassins die Anlage eines botanischen Gartens mit Warmhaus 2c. vorgesehen. Herr Benque machte nun in der Bersamm= lung auch über diese botanische Abtheilung einige Mittheilungen und brachte u. A. zur Kenntniß der Bersammlung, daß Herr Baron von Knoop ihm für den Bürgerpart sein in St. Magnus stehendes Balmen= haus zur Verfügung gestellt habe. An einer Zeichnung erläuterte er, daß dieser Bau dem Park zur großen Zierde gereichen würde. Das betreffende Palmenhaus ist von Herrn G. H. Bruns jr. aus Eisen und Glas construirt und gehört unstreitig zu den vollkommensten Bauten dieser Urt. Es hat sich bei der Zucht tropischer Pflanzen durchaus bewährt, wie u. A. die jetzt im Parkhause aufgestellte mächtige Palme beweist. Die Ber= fammlung nahm von den Mittheilungen des herrn Benque mit Intereffe Kenntniß und bedauerte, daß der Parkverein nicht in der Lage ift, die Kosten für den Abbruch des Hauses, den Transport desselben nach Bremen, den Wiederaufbau im Park mit den nothwendigen Aenderungen und endlich für die Unterhaltung des Hauses zu übernehmen. Der Gegen= ftand wurde daher vorläufig verlaffen und die Berfammlung geschloffen.

H. O. Prunus Myrobolana mit gefüllten rosa Blüthen.

Diesen ganz neuen Schmuckbaum für unsere Gärten erhielten die Herren Baltet von der japanesischen Commission auf der Weltausstelslung zu Paris 1878. Es ist ein gutes Gegenstück zu Prunus triloba, trägt seine zahlreichen wohlriechenden Blumen von rein frischem Hortenssienroth noch etliche Wochen früher als dieser.

Sein Wuchs ist fast der des gewöhnlichen Myrobolan, dabei ist er vollkommen winterhart. Die Schönheit, die Größe und die schöne rothe Farbe der Blüthen machen ihn zu einem der schönsten Zier-Väume oder Sträucher. Zedenfalls wird er sich auch gut treiben lassen und müßte

er dazu durch ein oder mehrmaliges Pinciren während des Sommers vorbereitet werden, damit er gedrungen und buschig wird. — Ob dies ser hübsche Baum auch bei uns Früchte tragen wird, muß die Zukunft

lehren.

Was den Namen Myrobolana betrifft, so hat Professor Karl Koch in der Wochenschrift (5. Jahrg. 285) eine Abhandlung veröffentlicht. Aus derselben ersieht man, daß der Name Myrobolanus von den Griechen zur Bezeichnung von in Egypten wildwachsenden Früchten gebraucht wurde, welche man zu Salben benutzte. Im Mittelalter scheint der Name auf gelbe, in Sprien wachsende Pflaumen, die wahrscheinlich unsere jetzigen Mirabellen waren, übertragen worden zu sein. Duhamel war es hinsgegen, der die Kirschpflaume und Myrobolana für eine und dieselbe Frucht hielt, ihm solgte Ehrhart in seinen Beiträgen.

Die wilde Stammform der Kirschpflaume, sagt Koch an angeführetem Orte weiter, hat ein sparriges Wachsthum, weil Aeste und Zweige ziemlich horizontal abstehen, insofern ähnelt sie einigermaßen dem Schwarzedorn, wird aber in der Regel bedeutend höher und kann selbst baums

artia werden.

Die fultivirte Form macht dagegen eine mehr eirunde Krone. Bon allen Pflaumenarten ift es die, welche am früheften und zwar im Baterlande ftets, bei uns häufig vor den Blättern blüht. Aus dieser Ursache ist sie in Anlagen aus gleichen Gründen, wie der Schwarzdorn zu gebrauchen, hat aber vor diesem wegen des höheren Wachsthums den Borzug. — Man kultivirt auch bereits eine Abart mit bunten Blättern.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß auch von dieser im Oriente wild wachsenden Art, mehrere unserer kultivirten Pflaumen stammen, zu denen Koch manche zwetschenartige Damascener mit dünnen auf der Obersstäche fast ganz ebenen Blättern rechnen möchte. Wir verweisen hier nochsmals auf dessen Abhandlung: über Mirabellen, Myrobolana und Kirschs

pflaume in beffen Wochenschrift V. S. 285. —

Die gefülltblühende Myrobolana (Prunus Myrobolana fl. roseo plen.) noch ganz neu im Handel, ist ein sehr zu empsehlender Freilandstrauch. Derselbe kann von den Herren Gebr. Baltet bezogen werden. Die einjährige niedrig veredelte Exemplare zum Preise von 5 fl., Steckslingspflanzen billiger abzugeben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Stelis zonata Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, p. 556 — Orchideae. — Eine neue Art, der Stelis muscifera Lindl. ähnlich, jedoch in allen Theilen kleiner und interessant durch ihre gefärbte Zone.

Salvia boliviensis Planch. Botan. Magaz. Taf. 6714. — Eine hübsche, leicht und gern blühende Art, von aufrechtem, halbstrauchisgem Buchs. Die Blüthens und Blatttriebe erreichen eine Länge von 2 Fuß, erstere hübsche hellscharlachsarbene Blumen tragend. Die Pflanze wurde von Henderson u. Sohn aus Bolivien bei sich eingeführt.

Dendrobium cariniferum Wattii Hook. fil. Botan. Magaz. Taf. 6715. — Gine Species mit fleinen weißen Blumen, von mehr

botanischem Interesse, ohne blumistischen Werth von Burmah

Kniphofia Leichtlini Bak. Botan. Magaz. Taf. 6716. — Ein intereffantes, halbhartes Knollengewächs. Es ist stammlos und treibt einen 1—2 Fuß hohen Blüthenschaft, an der Spize eine cylindrische Rispe schmal-glockenförmiger Blumen von gelbrother Farbe tragend. Baterland Abyssinien. In Kultur bei Herrn Max Leichtlin.

Glyphosperma Palmeri S. Wats. Botan. Magaz. Taf 6717. Liliaceae — Eine Gattung nahe verwandt mit Anthericum mit fistuslösen Blättern und sparrigen Rispen, kleiner grünlich-weißer Blumen ohne blumistischen Werth. Stammt aus Mexico und wird im Garten zu

Rew kultivirt.

Aster diplostephoides Benth. Botan. Magaz. Taf. 6718.
— Compositene. — Eine hübsche Staude vom Himalana, mit länglich eirunden rauhen Blättern und einzeln stehenden Blüthenköpfen von 2—3 Zoll im Durchmesser. —

Jasminum floridum Bunge. Botan. Magaz. Taf. 6719. — Eine halbholzige Art mit dreiblättrigen Blättern und Trugdolden mittelsgroßer gelber Blumen. Die Pflanze ist synonym mit I. subulatum Lindl., stammt aus China und Japan, von wo sie in Kew eingeführt wors

den ist.

Passiflora Hanni Flor. u. Pomolog. 1883, Taf. 597. Eine hübsche Passionsblumen-Art, die von Mexico aus in französische Gärten vor einigen Jahren eingeführt worden ist und bis jett noch nicht allgemein in den Gärten bekannt geworden zu sein scheint. Die Pflanze wächst sehr rasch und eignet sich deshalb vortrefslich zur Bekleidung von Sparrwerk u. dergl. Sie bedarf zu ihrem Gedeihen nur wenig Wärme, es genügt ein Kalthaus vollständig.

Die Blumen, welche die Pflanze bei reichlicher Nahrung in großer Menge erzeugt, sind rahmweiß, 3 Zoll im Durchmesser groß, umgeben an der Basis mit einer zweiblättrigen Hülle und einem doppelten blaßsgelben Kranz oder Krone. Die weißen Staubfäden liegen flach ausgebreitet. Die mehr nach innen stehenden Staubfäden sind, wie auch die übrigen, weiß. — Sie ist eine hübsche Schlingpflanze für Conservatorien

und größere Kalthäuser. —

Odontoglossum Pescatorei Schroederianum Rchb. fil. Garden. Chron. 1883. XX. p. 588. — Eine schöne Barietät, eingeführt und kultivirt von Herrn Sander zu St. Albans, unlängst in Auction verkauft und zwar gekauft von den Herren Beitch u. Söhne für den
Preis von 70 Guineen. Die Pflanze mit 4 Trieben ist nun übergegangen an Herrn Baron von Schröder, in dessen Sammlung auch der
Typus von Odontoglossum Pescatorei Veitchianum kultivirt wird, so
daß sich in genannter Sammlung die seltenste und besten Pescatorea
besinden, die bis jetzt bekannt geworden sind.

Masdevallia brevis Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX. p. 588. — Eine neue Art, eingeführt von den Herren Beitch u. Söhne aus dem britischen Guiana. Die Pflanze ist von mehr botanischem Interesse.

Begonia Olbia O. Kerchove. Rev. hortic. Belge. Novbr. 1883. Eine Species wie B. Diadema, aber mit kurzem fleischigen Stamm und unregelmäßig gezähnten Blättern, auf der Oberseite von schwärzlich-grüner Farbe und weiß gefleckt, während die Unterseite der Blätter weinroth ist. Die Blumen sind weiß. Die Pflanze wurde von Herrn Pynaert in Gent eingeführt.

Saccolabium Witteanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX. p. 618. — Orchideae. — Eine neue hübsche Species, die von Prosessor Reichenbach zu Ehren des Herrn Witte, Inspector des botanischen Garten zu Leiden benannt wurde, der die Pflanze von Herrn

Toekamp Rammers in Bandonn (Java) erhalten hatte.

Dendrobium linearifolium Teysm. et Bind. Garden. Chron. 1883. XX. p. 618. — Orchideae. — Eine interessante kleine Pflanze, bisher nur nach einem kleinen, ungenügend beschriebenen Exemplar bekannt, bis Prof. Reichenbach endlich gut ausgebildete Exemplare von Herrn Inspector Witte im botanischen Garten in Leiden erhalten, nach denen es ihm möglich wurde die Pflanze genau zu beschreiben. (Garden. Chron. XX. S. 618. Singeführt wurde die Pflanze von Herrn T. Otolander von Java, der sie daselbst auf den Gebirgen fand.

Crinum zeylanicum var. reductum Baker. — Eine neue Form von Crinum, die der Garten zu Kew im Jahre 1881 von Sir John Kirk von Zanzibar erhalten hat. Die Pflanze unterscheidet sich von anderen Arten durch ihren niedrigen gedrungenen Habitus, wie durch ihre großen auffälligen Blumen. Der Blüthenschaft trägt meist vier Blus

men an seiner Spike.

Die Zwiebel hat 2 Zoll im Durchmesser mit einem 2 Zoll langen Hals. Blätter, meist 10—12, stehen rosettenartig, horizontal ausgestreitet, nicht gefranst an den Kändern, $1-1^{1}/_{2}$ Fuß lang, 15-21 Linien breit, von der Mitte ab nach der Spike zu sich allmählich verschmälernd. Blumen meist zu 4 doldenartig an der Spike sitzend. Blüthenschaft seiten-

ständig, gerade, nicht über fußlang. Gine hubsche Pflanze.

Priva laevis Juss. Gartenfl. 1883, Taf. 1131. — Verbenaceac. — Ein Staudengewächs mit friechendem Wurzelstock von Argentinien und Chili, die bei uns im Kalthause überwintert werden mußund als ein hübsches Staudengewächs zu empfehlen ist. Die Herren Haage und Schmidt in Ersurt, von denen sie bezogen werden kann, sagen, daß sie bei ihnen unter leichter Bedeckung den Winter im freien Lande überdauert haben.

Primula longiscapa Ledb. Gartenfl. 1883, Fig. 2 f., Taf. 1132. — Primulaceae. — Schon vor längerer Zeit in Altai entdeckt, hat A. Regel diese Primel in den das Jlithal umsäumenden Gebirgen neuerdings aufgesunden und Samen davon an den bot. Garten in Petersburg eingeschickt. Dieselbe gehört zur Gruppe der Arten von Pr. karinosa L., sie ist den Freunden hübscher Staudengewächse zu empsehlende Topsstaude.

Stenanthium occidentale A. Gray. — Melanthaceae. — Gartenfl. 1883, Taf. 1132, Fig. 1 a— e. Ein Zwiebelgewächs, das in dem Felsengebirge Oregons des westlichen Nordamerikas bei 4 — 6000

Auß über dem Meere wächst und bei uns auch den Winter überdauert.

Es ist ein niedliches empfehlenswerthes Zwiebelgewächs.

Sarmienta repens R. u. P. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6720. - Eine kleine kriechende harte oder Kalthauspflanze mit langen schlanken Stengeln, eiförmigen Blättern und hängenden, scharlachrothen, bauchig aufgetriebenen Röhrenblumen von fast Zolllänge. Die Pflanze wurde vor etwa 20 Jahren von Chile eingeführt durch die Herren Beitch und Söhne und findet man fie jest in den meisten Sammlungen in Rultur, wo sie als Ampelpflanze verwendet wird.

Rhamnus libanotica Boiss. Botan. Magaz. Inf. 6721. — Ein ftarkwüchsiger Strauch mit abwerfendem Laube, die Blätter find länglich oder oval, abgerundet an der Basis, an den Rändern gezähnt. Die kleinen grünen Blumen stehen in Kispen. Der Strauch, der im Juni blüht, ist in Kleinasien und Syrien heimisch, von wo er in Kew einge-

führt worden ist.

Tritonia Pottsii Benth. Botan. Magaz. 1883, Zaf. 6722. — Ein hübsches Zwiebelgewächs für das Kalthaus, dessen Zwiebeln durch lange schlanke Rhizomen zusammenhängen. Die schlanken aufrechtstehen= den verzweigten Stengel werden 3-4 Fuß hoch, Blätter linienförmig, grun über fußlang. Blumen trichterförmig, find an der Basis gelb und an der Spige wie an ihrer unteren Hälfte dunkelroth.

Die Pflanze ist in den Garten noch beffer bekannt unter dem Na= men Montbretia Pottsii, unter dem wir sie auch schon früher erwähnt

und empfohlen haben. Deren Vaterland ist das südliche Afrika.

Angraecum Scottianum Rchb fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6723. Eine recht hübsche Art mit weißen Blumen, mit schmalen Sepalen und Petalen und schmaler Lippe und gelblichbraunem Sporn von 4-5 Zoll Länge. Die Pflanze stammt von den Comoren Inseln, von wo fie nach Kew fam.

Rosa alpina Lin. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6724. - 3ft eine der niedlichsten Rosenarten mit einfachen Blumen. Sie bildet einen niedrigen dichten Busch, der eine Menge rosafarbene einfache Blumen von 21/2 Boll Größe bringt. Sie wurde von den Pyrenäen in Rew ein= geführt.

Fritillaria pallidiflora Schrenk. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6725. Eine hübsche Species, die Blumen, 12 — 15 an einem Stengel,

find hängend, von gelblich grüner Farbe. Baterland Sibirien.
Codiaeum Van Oosterzeei Hort. Illust. hort. 1883, Taf. Diefe äußerft niedliche und zierliche Species stammt aus dem botanischen Garten auf Batavia, sie wurde nach dem Director des zoologi= schen Instituts und des botanischen Gartens Herrn Ban Dosterzee auf Java benannt. Die Pflanze nimmt unter den vielen Croton-Arten und Barietäten jedenfalls einen der ersten Plätze ein. Ihre langen, sehr schmalen dunkelgrünen Blätter sind weißlichgelb punktirt, die Pflanze hat einen gedrungenen, buschigen Wuchs.

Drei neue Fuchsien, von denen die Illustr. horticole getreue Ab-

bildungen (1883, 11. Livr.) giebt, sind zu empsehlen, es sind: 1. Fuchsia Fritz, 2. Mathilde und 3. Juliette.

Fuchsia Fritz hat große, gefüllte Blumen, von dunkelponceau Farbe, eine Farbe, die mit dem Pinsel schwer wiederzugeben ist. Die

Betalen stehen fast horizontal, Die Pflanze ist sehr reich blühend.

F. Mathilde. Die langen Sepalen stehen gerade, sie sind sehr lang, schmal und dick, sind roth, an der Spitze mit grünem Anflug. Bestalen sehr lang, unregelmäßig, rosa, violett und blaßlila geadert. Jedc Blume ist verschiedenartig panaschirt. Die Blumenröhre lang und rosa. Sepalen blaßroth.

F. Juliette. Die lange Röhre der Blume ist rosa, die Sepalen blaßroth und liegen dicht um die Coralle, die gut geformt und gefüllt ist. Die inneren Petalen sind die größeren, purpurviolett, während die äußeren klein und roth sind. Es ist eine schöne Blume, die Pklanze von

fräftigem Wuchse und sehr reich blühend.

Zygopetalum Burkei Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 684. — Eine sehr interessante, von Sir Robert Schomburgt vor länger denn 40 Jahren in Demerara entdeckte Species, die jedoch wieder verloren gegangen. Neuerdings kamen jedoch Exemplare dieser Orchidee wieder Herren Beitch u. Söhne zu Händen, die von dem berühmten Reisenden Herren Burke gesammelt wurden, nach dem die Pslanze auch auf Bunsch der Herren Beitch benannt worden ist. Die Sepalen und Petalen des Zygopetalum Burkei sind von schwärzlich purpurner Farbe auf der Innenseite, während sie auf der Nückseite mit grünen, theils Längslinien, theils hieroglyphenartig gezeichnet sind, auf der Rückseite ganz grün, während die Lippe weiß ist. Der Callus ist an der Basis jedoch mit 13 purpursarbenen Rippen gezeichnet, die von gutem Effett sind. Die Säule ist hell weißlich grün mit zahlreichen dunkel purpursarbenen Längslinien gezeichnet.

Cypripedium Röbbeleni Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 684. — Ein Rival und naher Verwandter des Cypripedium philippinense, in den Sammlungen besser bekannt unter dem Namen Cypriped. laevigatum Bat., von dem Sir William Hooker im botanischen Magazine eine sehr gute Abbildung veröffentlicht hat. Neichenbach giebt jetzt gleichfalls an oben angeführter Stelle in Garden. Chronicle eine sehr genaue Beschreibung, die er nach dem Material, das er von Herrn

Consul Kienast Zölly in Zürich erhalten, angefertigt hatte.

Galeandra Harveyana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 716. — Orchideae. — Eine neue Galeandra, die den Hats von G. Davoniana hat, während die Blumen ganz denen von G.

Stangeana ähnlich sind.

Adiantum cuneatum deflexum T. Moore. Gard. Chron. 1883, XX, p. 761. — Ein niedliches immergrünes Farn, wahrscheinslich eine der vielen von Herrn Bause gezogenen Hybriden. Herr E. F. Bause, Besitzer der Mortland Handelsgärtnerei, Portland Koad, South Norwood. Es ist ein sehr hübsches und zierliches Farn, an oben angestührter Stelle aussührlich beschrieben.

Caraguata sanguinea E. Arndr. Rev. hortic. 1883, p. 468. — Bromeliacee. — Eine eigenthümliche Bromeliacee, die Herr André selbst auf der Westseite der Cordisleren zwischen Juquerrès und

Barbacoas entbekt und gesammelt hat. Die blutrothen Blätter sind von so brillanter Farbe, daß die Indianer, wie es scheint, die Pflanze sammeln und als ein Botiv an einen aus zwei Stämmen eines Baumsarrus (Alsophila) verwenden. Die Pflanze wurde ursprünglich gleichzeitig eingesührt mit Anthurium Andreanum, ging jedoch auf der Reise verloren. Seitdem sind Samen davon nach Europa gelangt, aus denen junge Pflanzen gezogen wurden, von denen von Herrn Handelsgärtner Brunat in Poitiers (Frankreich) bezogen werden können.

Auf der Ausstellung der National Horticultural-Gesellschaft in Paris wurde die Pflanze durch Zuerkennung eines Certificats 1. Al. ausgezeich= net und im Jahre 1883 wurde der Pflanze als schöne Blattpflanze die

goldene Medaille zugesprochen.

Die weißen Blumen sitzen in der Mitte einer Blätterrosette nestartig dicht beisammen. Die länglich lanzettlichen Blätter sind roth, nach der Basis zu in orangegelb verlaufend, während sie an ihrer Basis ganz grün sind. —

Empfehlenswerthe Pflanzen.

Den Pflanzenliebhabern werden von der bekannten Firma Froebel u. Cie., Kunst= und Handelsgärtner in Neumünster=Zürich verschiedene neue oder noch seltene Pflanzen empfohlen, von denen wir nachstehend hier auf einige aufmerksam machen, da dieselben zu empfehlen sind.

Begonia Robert Froebel (Froeb. & Co.). Eine dicht gefüllte, leuchtend scharlachrothe Blume, die am besten mit einer gefüllten Ranunkel zu vergleichen ist. Die Pflanze ist reichblüchender als irgend eine der bekannten Sorten, sie bleibt niedrig, verzweigt sich stark und die Blätter sind dunkelgrün.

Begonia Sophie Froebel (Fr. & Co.). Blume mittelgroß, von schönster, geschlossener Form, feurig hellzinnoberfarben, mit leichter

Füllung, von aufrechter Haltung.

Begonia Eugen Engesser (Fr. & Co.). Gine vollendetere Form der B. Nero, dunkelscharlach-carmin, mittelgroße, schöngeformte offene Blume, die Pflanze liefert einen ganz staunenswerthen Blumensreichthum. Sie ist sehr niedrig, gut verzweigt, von bester Haltung.

Begonia boliviensis plenissima (Fr. & Co.). Die Herren Züchter halten diese Neuheit für um so werthvoller, als sie genau ihrem für Gruppenbepflanzung noch stets unübertrossenen Typus entspricht. Sie ist indessen womöglich noch reichblühender und die Blumen sind dicht

gefüllt, halten sich aufrecht, horizontal.

Echeveria Froebeli tricolor (Fr. & Co.). Die Herren Fröbel u. Co. offeriren hiermit die erste constante buntblättrige Echeveria. Die Pflanze stammt von einem ihnen unbekannten Typus, von welchem sie diese wunderschöne Form gezogen haben. Die Blätter sind mitten grün, breit weiß gerandet, gegen die Spike zu rosa. Sie ist unstreitig eine der schönsten buntblättrigen Pflanzen in diesem Genre.

Echeveria Scheideckeri nivea (Fr. & Co.). Diese prächstige Pflanze hat nämlich eine blendend silberweißes Colorit, wie die so sehr

geschätzte Ech. Desmetiana. Bekanntlich ist aber Ech. Scheideckeri von sehr gefälliger harakteristischer Form, total verschieden von allen ans beren Sorten.

Pelargonium zonale Asc. Rigamonti (F.1. & Co) Blumenstengel sehr stark. Dolde enorm groß, wie bei den besten Nosegays, die größte Dolde unter den Zonaleen, die wir kennen. Die Blume kreisrund, größer als ein Fünf-Frankenstück, dunkelorangeroth, brillante Barietät.

Pelarg. zonale Franc. Castiglioni (Fr. & Co.). Niedrisger Buchs. Blätter schwach gezahnt. Dolde mittelgroß. Blume groß, treisrund, sehr groß, vom reichsten gelborange, besser als Neus Guinea. Diese Sorte nähert sich am meisten dem reinen goldgelb und ist eine durchaus neue Färbung.

Pelargon. zon. Cesare Candola (Fr. & Co.). Blatt schwach gezont. Dolde mittelgroß. Blume gut gefüllt, von der nämlichen Färbung wie New Guinea. Das erste gefüllte Geranium dieser neuen Farbe, viel gelber, als die prächtige Sorte Mr. W. E. Gladstone.

Pelargonium Uto (Fr. & Co.). Niedriger Buchs, Blätter

dunkel gezont, sehr große Dolde. Blume groß, leuchtend blutroth.

Pelargonium B. Benker (Fr. & Co.). Blume fehr groß,

freisrund, reichstes dunkelscharlachroth, große dichte Dolde, extra!

Pelargonium zonale Mythen (tr. & Co.). Pflanze niedrig, Blume sehr groß, halbgefüllt, gut geöffnet, dunkel amaranthroth, mit bläulichem Reslex, Dolde enorm groß und sehr gut gesormt.

Die sämmtlich hier genannten Sorten sind sehr zu empfehlen und können von oben genannter Firma für billigen Preis bezogen werden.

Unfere Bolts- und Hausgärten, ihre sanitäre ästhetische Bedentung. *)

Bon Friedr. Wilh, Groß.

(Schluß.)

Um nicht wiederholen zu müssen, was schon erwähnt wurde, werden wir uns begnügen, zu sagen, daß alle diese Sinwendungen trotz ihrer großen Wahrheit in der Praxis doch nicht ganz zutrasen, ja — in außersordentlich vielen Fällen sogar durch das Gegentheil widerlegt wurden. — Da sich aber in anderen Fällen auch Widersprüche ergaben, so war es durchaus nicht so leicht, manchen Erscheinungen auf den Grund zu kommen und das Richtige zu tressen. Hoch interessant und beinahe sensationell war z. B. der statistische Nachweis, daß die Bewohner der Vordershäuser und der ersten und zweiten Etagen in epidemiesreien Zeiten eine höhere Sterblichkeitszisser ergaben, als die der Hinterhäuser und der oberen Etagen, obschon die Ersteren im Allgemeinen den besser situirten Ständen angehörten, die außer der besseren Nahrung, deren sich dieselben ersteuen, auch in der Lage sind, etwas mehr auf ihre Ernährung und

^{*)} Der 3tg. für Literatur, Kunft und Wissenschaft, Beilage jum Samburgischen Correspondenten, Rr. 24 vom 2. December 1883 entlehnt.

Gesundheitspflege zu verwenden, als den weniger günftig situirten Stänben verstattet ist.

Für den Augenblick war das geradezu ein Käthsel, das alle bisberigen Ersahrungen auf den Kopf stellen zu wollen schien, und man degreift, daß man sich über diese unerklärliche, und — wie es schien — unnatürliche Thatsache nicht wenig die Köpfe zerbrach. Der Mangel an Bewegung, welche dem Körper stählt, Uebernährung, zu viel Fleisch, zu wenig Begetabilien und viele andere Dinge mehr, die man als Ursachen ansührte, mochten allerdings mit dazu beitragen, konnten aber nicht als bewegende Beranlassung gelten. Alle Theorien über die Bergünstigungen des materiell bevorzugten Theils der Gesellschaft waren mit einem Male hinfällig geworden. Es nahm sich aus, wie ein memento mori, das die Statistik auf den Neid von Millionen den Begüterten zurief: "Freue dich deiner Genüsse — und stirb!"

Wo aber blieb die Erklärung, — wo war dieselbe zu suchen — wo eine solche zu sinden, und zwar eine solche die genügen konnte? — Nicht bald begriff man sie, aber sie wurde doch gefunden. Als man mehr und mehr darüber nachdachte, zeigte es sich, daß die Bewohner der oberen Etagen und Hinterhäuser ungeachtet mancher Nachtheile doch den Bortheil von ihren besser gestellten Hausgenossen voraus hatten, daß ihnen sowohl die gesundere Oberluft, als auch die ozonreichere Gartenluft der vielsach nach hinterwärts liegenden Hausgärten zu Theil wurde. — Das Gesheimniß war gelöst, wenn auch in einer Weise, wie man es nicht erwars

tet hatte.

Umgekehrt verhielt es sich dagegen wieder mit den meisten Bewohnern der Souterrainwohnungen, namentlich in manchen Großstädten. Die Sanitätspolizei hat auch in diefer Beziehung große Uebelftande beseitigt, aber immer noch liefert uns dieser Theil der Bevölkerung einen Gegen= fak zu derjenigen in den höheren Regionen, wie er fraffer nicht hervor= treten fann. Die Sterblichkeit ergiebt den höchsten Procentsak, der in normalen Zeiten faum in den verrufensten alten Stadtvierteln erreicht wird. Rheumatische und schleichende Krantheiten, die meist in Folge schlechter Luft auftreten und dort vorherrschen, geben uns Fingerzeige, wo wir die Urfachen zu suchen haben. Wenn irgendwo, dann werden uns hier bei einem Vergleich der gesundheitlichen Verhältnisse der oberen und un= teren Wohnungen Schlaglichter entgegen gehalten, bis zu welchem Grade der Mangel an Gärten solche Erdgeschoffe verwandeln kann. Bon dem Druck der latenten unterirdischen, ewig schwankenden Wärme und Feuchtigkeitsbewegung zu geschweigen, dem diese Wohnungen ausgesetzt bleiben, sind es besonders die Ausdünstungen der engen und vielfach von Unrath erfüllten Hofräume, welche in solche Erdgeschoffe eindringen, und sich dort - von der Dunkelheit begünftigt - anzusammeln und festzusetzen pflegen.

Was die Folge davon sein muß, und was gar nicht ausbleiben kann, ist mit den Händen zu greifen. Symptome von vorübergehender Berstimmung und Trägheit einzelner Organe treten nach einiger Zeit auf. Dieselben verschwinden auf Augenblicke wieder, und kehren in immer kürzeren Zwischenräumen von Neuem und jedesmal hestiger zurück. Die Sorglosigkeit der Bewohner geht leicht über solche Mahnungen hinweg,

bie nach ihrer Meinung nichts weiter zu bedeuten haben. Es ist nur eine augenblickliche Berdrossenheit — ein temporäres Unbehagen — eine Nervengereiztheit, das kann vorkommen; man kann nicht alle Tage heiter sein! Es kann auch einmal Appetitlosigkeit eintreten, denn das rührt vom Magen her. Solche Berdauungsstörungen darf man nicht tragisch nehmen. Auch eine Lungenaffection, mit Husten verbunden, kann sich einmal einstellen; sie vergeht wieder, wie sie gekommen ist. — Darüber lacht man höchstens! — Biele hüsteln sogar aus Wohlgefallen! — Ueber gelinden Nervenschmerz, Hustweh, Zahnschmerz wird gänzlich hinweggesehen. Ein geringes Jucken stellt sich bald einmal ein; das ist Herenschuß oder so etwas Aehnliches! — Solche Sächelchen gehören beinahe zum Leben, wie der Thau zur Erquickung — der Flitter zur Draperie!

Anzustaumen bleibt nur die Indolenz der Menschen, die gegen solche Borboten ernsterer Leiden die Augen verschließen, und sich in derartigen Käumlichkeiten dauernd niederlassen können. Niemandem fällt es auch nur im Traume ein, auf die anfänglich sehr leicht auftretenden Indispositionen nur das Allergeringste zu geben, dis nach jahrelangem Einathmen der Gifte dieselben ihren zersetzenden Einsluß schon stärker auszuüben beginnen, und aus Lungenaffection die Lungensucht, aus geistiger Berstimmung hochgradige Melancholie, aus leichtem Jucken die Gicht, und aus

Nervengereiztheit eine Nervenlähmung geworden ift.

Aber auch selbst dann, wenn die Gicht ihre Schrauben anlegt, und die Sehnen und Glieder zusammenreckt, oder der Mensch in der Blüthe seiner Jahre an einem Hämorrhoidalleiden; zu Grunde geht, wehrt sich die Einfalt, die Gefahr zuzugeben, und die gesundheitszerstörenden Ursachen anzuerkennen, daß es nicht diese sind, geht nach ihrer Auffassung schon daraus hervor, daß man sich eine Reihe von Jahren in solchen Behausungen wohl oder — doch leidlich befunden hat. — Die Aermsten sterben an ihrer eigenen Stupidität! — Daß gerade eine so lange Zeit nöthig war, um eine totale Blutvergiftung und die tödtliche Wirkung

herbeizuführen, geht über ihr Fassungsvermögen.

Wie mit den Wohnungen der Erdgeschoffe im Einzelnen, verhält es sich mit ganzen Stadttheilen im Großen. Es ist erwiesen, daß der Gesundheitszustand einer Stadt und der verschiedenen Bezirke derselben in einem ziemlich genauen Berhältniß steht 1) zu den mehr oder weniger von Gärten durchbrochenen Häusercomplexen; 2) zu der äußeren Umgebung. Die Griechen hielten sehr viel auf die nach Often geöffnete Lage. und — worauf alle Morgenländer noch heute ihr Augenmerk richten auf gute Gewässer. Welchen Werth die alten Römer auf das Lextere legten, bewiesen ihre bewundernswerthen Wasserleitungen, Brunnen und zahlreichen Springbrunnen 2c. auf den großen Horti und Campi. Bei ben Nomaden= und allen Natur-Völkern der Gegenwart ist gutes Wasser ebenfalls eine hochgeschätzte Gigenschaft einer Landschaft, und eine irgendivo entdeckte frische gute Quelle oder frystallhelle Bache genügen gewöhnlich, um buchftäblich über Nacht Dörfer hinzuzaubern. Ich habe das fehr häufig beobachten können und bin darüber erstaunt und nicht selten -verwirrt gewesen. Allein — das nur nebenbei; was aber die offene östliche Lage bei den Griechen betrifft, so mochte diese vielleicht dort ihre Begründung haben; für uns würde sich dieselbe jedoch kaum empfehlen, wenigstens insofern nicht, als wir gegen Osten oder doch Ostwinde gesichützt zu sein wünschen, obschon auch wir die Annehmlichkeiten der Morgensfonne und den Blick gegen Sonnenaufgang zu schätzen wissen und mit

Vorliebe unfere Schlafzimmer gegen Often gelegen wählen.

Gartenmäßig angelegte Plätze — zumal größere — und mit Baumreihen geschmückte Boulevards oder Straßen, Parks u. s. w. sind erfahrungsgemäß die gesundesten und bei uns am meisten bevorzugten Gegenden
zum Wohnen; umgekehrt wieder die dichtgebauten alten Häuserlabyrinthe
die ungesundesten. Gines Genies bedurfte es gerade nicht, um diese Entbeckung zu machen. Allein dos ist gleichgültig; in jedem Falle trifft es
aber zu. Wenn das jedoch schon im Allgemeinen gilt, dann werden die
Vorzüge und Nachtheile solcher Stadttheile erst recht grell hervortreten,
wenn Epidemien, wie z. B. die Cholera, als Gäste einziehen. Welchen
Weg sie nehmen und nach welchem Bezirk sie sich wenden, um sich sestzusehen, haben wir schon mehr als uns angenehm ist, erfahren müssen.
— Niemals sind es die gartenreichen, immer sind es die gartenlosen
Bezirke.

Das ist natürlich! — Die Bewohner werden schon durch verdorbene Luft für die Pest präparirt, und es bedarf nur noch eines geringen Anlasses, wie z. B. eines Diätsehlers, einer Berührung mit dem Choleragiste, einer Luftschwantung oder des Bersiegens der nothwendigen Elektricität, um sosort den Ausbruch der Epidemie herbeizusühren. Wo keine Krankheitsstosse angesammelt sind, werden Krankheiten ebensowenig Wurzel sassen sienen, wie dort kein Funkenregen zünden wird, wo keine Zündstosse liegen. Es mangelt aber in solchen Regionen an der unentbehrslichen ozonreinen Luft, die nur durch Gärten erzeugt werden kann. Freilich ist das nicht zu erzwingen, denn der Bürgers oder Oberbürgermeister einer Stadt kann derartige Reviere nicht niederlegen; das geht nicht und kann selbst der Polizeipräsident nicht einmal thun, weil die Bürger das sehr übel nehmen würden. Allein — davon soll hier überhaupt nicht die Rede sein, sondern es soll nur die Bedeutung unserer kleinen Hausparas

diese hervorgehoben und nachgewiesen werden.

Wie traurig es in solchen alten Stadtvierteln aussieht, davon überzeugt uns ein flüchtiger Blick. Die von Menschen überfüllten Wohnungen ergeben thatsächlich Zustände, die densenigen nicht unähnlich sind, wie man sie auf Auswandererschiffen vorsinden kann Die Raumverhältnisse stehen in keinem Vergleich zu der Dichtigkeit der Bevölkerung. Auch in einer guten Umgedung wird ein Raum von fünshundert Kubiksus — mithin ein Lokal von etwa zehn Fuß Länge, zehn Fuß Höhe und der halben Breite für dringend nöthig gehalten, wenn ein Mensch eine Nacht zu acht Stunden gerechnet, darin schlafen soll, ohne an seiner Gesundheit Schaden zu leiden. Man kann aber annehmen, daß dieser Raum weit eher zu knapp als zu reichlich bemessen wäre, sosern nicht durch Zuströmung frischer Lust eine theilweise Erneuerung der Zimmerlust stattsände. Es ist selbstverständlich, daß der oben genannte Raum sich verdoppeln oder verdreisachen muß, sobald derselbe von zwei oder drei Personen be nutzt werden soll. Dieses Verhältniß gilt jedoch — wie man nicht vergessen

barf, für durchaus freie und gesunde Umgebungen; wesentlch anders stellt es sich aber heraus, wo schon die äußere Luft außerordentlich viel zu wünschen übrig läßt. In solchen Fällen würde man natürlich in Betress Kaumes viel höhere Forderungen stellen müssen, um das Mißvershältniß einigermaßen auszugleichen. Leider verhält es sich aber gerade umgekehrt. Woher sollte auch in solchen Regionen die Mehrzahl der Bewohner so bedeutende Käumlichkeiten nehmen? und woher die dazu ersforderlichen Mittel, um sie bezahlen zu können? — Das ist nicht zu beantworten! — Allein, selbst wenn wir annehmen wollten, daß es mögslich wäre, bliebe doch immer noch ein Uebelstand bestehen, der nicht auszgeglichen werden könnte. Das Wichtigste — die gute Luft, könnten wir nicht beschaffen, auch wenn wir sie bezahlen möchten. Es ist unmöglich! — Dazu gehören vor allen Dingen die nothwendigen Gärten, die gessunde Luft produciren und schädliche oder schlechte verbrauchen.

Also Gärten und — immer Gärten! — Eine andere Abhülse giebt es nicht! — Etwas, was wir keinen Augenblick entbehren können, das ist Lust, und zwar — gute Lust, von deren Beschaffenheit und Reinheit unsser Wohl und Wehe, unser Leben und unser Glück abhängig ist. Gesundes Blut läßt keine Traurigkeit austommen, — gesundes flüssiges Blut macht frohe, glückliche Menschen! — Daß es aber nur gesund bleiben kann, wenn wir es nicht durch eingeathmete untaugliche Lust vergisten, kann man an den Fingern abzählen. Wir können das Fleisch und zur Noth auch andere Nahrung auf Tage, und Wasser im schlimmsten Falle auf eben so lange entbehren, ohne zu Grunde zu gehen, aber wir können auch nicht 5 Minuten ohne jene seine — weder sicht noch greisbare Flüssigkeit aus dem unermeßlichen Decan existiven, in welchem unser Erdball mit der Schnelligkeit eines Gedankens dahinschwimmt und mit Lust, Nether, oder — wie wir sonst diesen Stoff des endlosen Kaumes nennen wollen — bezeichnet wird. Speisen können wir durch geeignete Mittel ersen, nicht aber dieses hochwichtige Element, von welchem wir jeden Moment und mit jedem Athemzuge eine ungeheure Menge einschlürsen und verschlucken. Dieses ist unersetzbar!

Man begreift gewiß, daß etwas darauf ankommt, ob ein solcher Stoff rein ober unrein ausfällt! — Jedes Kind weiß schon zur Genüge, daß es ihm schadet, oder — wohl gar den Tod bringt, wenn es giftige oder vergistete Früchte genießen würde; allein — wenn nun Speisen und Getränke so scholich wirken können, daß sie das Leben gefährten, obschon sie erst in den Magen und von da auch nur in winzig kleinen Bruchsteilchen in das Blut gelangen, dann ist es doch mit Händen zu greisen, daß es auch nicht gleichgültig sein kann, was wir für Luft einathmen,

die doch direct durch die Lunge dem Blute zugeführt wird.

Unsere erste Sorge muß es daher sein, daß es uns an diesem kostbarsten aller Stoffe nicht sehlt. Prächtig wäre es freilich, wenn wir ihn, wie das edle Naß unserer Hoch-Quellenleitungen, ganzen Stadtvierteln zuführen könnten. Die Nothwendigkeit wäre sicherlich vorhanden, allein wir müssen uns Bedauern beruhigen, daß es nicht angeht. In gewissem Sinne bilden allerdings die Straßenlinien unserer Großstädte ähnliche Leitungen, die aber in unsauberen dichten Regionen ungefähr in der Weise ihren Zweck erfüllen, wie eine Nöhrenleitung, die uns aus einem Sumpf verdorbenes Wasser zusührt. — Daß aber jedes Hausseinen Brunnen, jeder Bezirk seine Wasserreservoirs haben muß, ist Allen bekannt; daß jedoch unsere Haussärten dieselbe Bedeutung haben, daran denkt man nicht. — Gleichwohl sind diese ebenso wichtige Luftkammern, wie die Boulevards großer Städte die eigentlichen Luftcanäle. Jene stehen mit diesen in der engsten Berbindung und beide wieder mit unseren Wohnungen in so direkter Wechselseitigkeit, daß auf diese Weise die Zussührung oder Bereitung frischer Luft und die Ableitung oder Keinigung der verbrauchten vermittelt und das nothwendige Gleichgewicht hergestellt wird.

So lange wir aber nicht hinreichend gute Lust produciren oder zusleiten können, nützt uns kein Lebenselizir etwas, mit welchem uns edle Menschenfreunde — allerdings gegen schwindelhaste Preise — beglücken. Die Einsaugung schäblicher Miasmen müßte die Wunderkraft derselben unwirksam machen, und wenn die Kunst der Aerzte, anstatt Lungen zu operiren, wie man es neuester Zeit mit Ersolg (?) versucht haben will, solche neu einsetzen könnte, so würde uns damit nicht viel geholsen sein, wenn wir nicht gesund zu athmen verwöchten. In schlechten — von chemischen Fadriken verunreinigten Gewässern stirbt zeder Fisch, — das können wir vollständig begreisen, und darüber wundern wir uns auch nicht im Geringsten; aber verdorbene Lust, die sich nur dadurch vom schlechten Wasser unterscheidet, daß sie bedeutend leichter und dünner aussfällt, ist sür uns ganz dasselbe. — Man mag daher unsere kleinen Idylelen betrachten, von welcher Seite man will, — sie bleiben doch bei aller Unscheinbarkeit die unschätzbarsten Kleinode, denen wir nicht genug Aussmerksamkeit zuwenden können.

Etwas mehr brauchen wir wohl kaum noch zu Gunften unserer fleinen Hausparadiese anzuführen; allein wir haben schon gelegentlich mit eingestreut, daß sie auch noch eine andere, und zwar ästhetische Bedeutung haben. Es versteht sich das eigentlich von felbst, wenn man es auch nicht von allen behaupten kann. Sehr poetisch und schön hat Budler-Mustau einst das Waffer das Auge der Landschaft genannt, allein - sicherlich nicht weniger zutreffend kann man wohl auch unsere Haus= gärten - und diese gang besonders - als die Augen der Großstädte bezeichnen. Wenn es daher mahr ift, daß uns aus den Seen und Ge= wäffern die Seele der Natur entgegenblickt, dann durfen wir ebenfo ge= wiß fagen, es liebäugle uns die Anmuth der taufendäugigen Großstadt entgegen, wenn wir ihre kleinen Zwerggärten betrachten, die ohne Zweisfel zu den schönsten Augen gehören, in die wir jemals geschaut haben. Das Waffer, daß bem Lande Fruchtbarkeit verleiht, kann jedoch unter Umftänden zu viel werden; allein freundlich lachende Barten, die uns Befundheit spenden, find niemals in Ueberfluß vorhanden. Der Berluft eines Gewäffers, mit welchem wir die Ratur vielleicht um ein Auge berauben, ift am Ende zu ertragen; allein, wer aus Muthwillen oder mißverstandener Dekonomie der Stadt einen Garten entzieht, handelt in mehr als in einer Beziehung dolose und ist weit weniger zu entschuldis

gen. Bom sanitären Standpunkt wird man ihn bedauern, und unser

Schönheitsgefühl wird ihn verurtheilen.

Wenn uns daher die gesundheitlichen Rücksichten nicht hoch genug zu stehen scheinen, dann sollte uns schon die ästhetische Seite vollauf genügen, um uns zur möglichen Pflege unserer Miniaturparadiese zu versanlassen. — Bergessen wir zunächst nicht, daß die letzteren in den meissen Fällen als eine Erweiterung unserer Wohnungen anzusehen sind, und daß wir nach dem Neußeren auch auf das Innere schließen, wie nach dem Gartenschmuck einer Stadt auf den Kunstsinn ihrer Bewohner. Es ist das ganzgewiß nicht unlogisch! — Mit wenig Ausnahmen wird das ein sehr zuverlässiger Maßstad sein. Cultur und Scheincultur wird sich auf diese Weise leicht unterscheiden lassen. Die Letztere wird es meist auf Täuschung absehen, und durch möglichste Anhäufung von Schaustücken innerhalb der vier Wände dem fremden Auge zu imponiren suchen; die Erstere wird elegante Einsachheit vorziehen, und aus eigenem Bedürsniß auch auf die Umgebung nicht unerheblichen Werth legen.

Und das ist in der Ordnung! — Unsere Wohnung soll etwas mehr sein, als ein Ausenthalts- oder Zusluchtsort, wo wir gegen die Witterung und das Klima Schutz sinden können. Diesen Zweck ersüllt auch der Ruhesitz der niederen Geschövse, — die Lagerstätte der Thiere, dem nistenden Bogel das Nestchen. Für uns ist die Wohnung der Mittelpunkt unseres Familienlebens, die eigentliche Welt unserer Gedanken und Gesühle. Was man dort erschaut, pslegt gewöhnlich nie zu täuschen; was man außerhalb derselben erspäht — selten wahr zu sein! Menschen muß man in ihren Wohnungen aussuchen, wenn man sie kennen lernen will! — In dem mehr oder weniger würdigen Charakter dieses Famislientempels erkennt man wie in einem Spiegel die geistige und materielle Richtung seiner Vewohner. Es ist die unbelauschte Stätte der Beschauslichkeit und des Genusses, aus der man ersieht, in welcher Umgebung man sich wohlbesinden kann.

Bon diesen doppelten Gesichtspunkten betrachtet, könnte man fragen, ob es nicht eine Form gebe, die für unsere kleinen Baradiese als die zweckmäßigste adoptiren könnten, um sowohl dem Schönen wie dem Nützlichen gleich sehr Rechnung tragen zu können. — Allein das würde — wie man leicht einsehen wird — nicht gut möglich sein, und auch nicht einmal wünschenswerth. Zeder Mensch hat sein eigenes Paradies; dasseinige des Einen würde dem Andern nicht gefallen. Das wissen wir aus Erfahrung. — Die Natur liebt Abwechselung und Mannichsaltigsteit, — nicht Gleichsörmigkeit, Kaum, Größe und Lage lassen eine einzige bindende Form nicht zu und drängen zur Berschiedenheit. Der Geschmack will Freiheit und Ungebundenheit — keine Fesseln, und die Phanstasie ist unendlich erfinderisch in Betreff von Formen und unerschöpstlich

im Geftaltbaren.

Von einem Universalgarten oder einer dergleichen Form, die sich auf alle Lagen, alle Räume übertragen ließe, kann selbstverständlich nicht die Rede sein. Es ist das noch weniger möglich, als die Ausstattung eines Zimmers zu bestimmen, von dessen Lage und Käumlichkeit wir keine Ahnung haben. Vor allen Dingen müßten wir dasselbe gesehen

haben, um seine Größe, Beleuchtung, Winkel 2c. zu kennen. Wie mit den Gemächern verhält es sich mit den Hausgärten, die so grundverschies den, bald hell, bald dunkel, bald frei, bald eingeschlossen, bald feucht, bald trocken liegen, je nachdem sie Vors oder Hintergärten sind, daß für den einen das Entgegengesetzte gilt, was sich für den anderen empfehlen würde.

Doktor Siebeck, der ohne Zweisel mehr geleistet hat, als viele seiner Collegen, ohne jedoch nur im Entserntesten an die Genialität Pückler's, Lenene's, Mayer's oder an Zeitgenossen wie Jäger, Pekold und die Garetenkünstler des kunstsinnigen Königs Ludwig von Bayern heranzureichen, hat alserdings einmal in der Wiener Ausstellung einen Musterplan zur Anschauung gedracht. Schon der Titel ist außerordentlich anspruchsvoll und beinahe — verwegen. Wer eine solche Leistung fertig bekommt, ist ein Tausendkünstler. — Was ist denn ein Musterplan? Wie man verstehen könnte, doch wohl ein Plan, der sich zur Vorlage oder Nachdildung eignete. In der That erfüllte er aber solche Ansprücke nicht im Entserntesten.

Wenn man sich den Zweck, die gewöhnlich knappen Raumverhältnisse, die Lage des Hausgartens vergegenwärtigt, und sich die sanitäre
und ästhetische Seite desselben vor Augen hält, oder mit anderen Worten: wenn man berücksichtigt, daß derselbe zur Verschönerung des Wohnhauses, zum Vergnügen der Einwohner und zur Erzeugung gesunder Auft dienen soll, dann werden sich immerhin für alle Lagen und Grögenverhältnisse als allgemein gültige Grundsätze empsehlen, daß sich der Garten dem Stil des Wohnhauses accomodirt, daß er elegant und zierlich ausfällt, und daß seine Ausstattung — soweit es die sonnige oder schattige Räumlichkeit erlaubt, — den gesundheitlichen Rücksichten zu ent-

sprechen sucht.

Die Nothwendigkeit der Befolgung dieser Hauptregeln leuchtet von selbst ein; allerdings wohl zu beherzigen — so weit es möglich ist. — Darüber hat das nothwendig dazu erforderliche Verständniß zu entscheisden. Verkehrtheiten führen gerade zu dem Entgegengesetzen von Dem, was man zu erreichen wünscht. — Verkehrt würde es aber sein, der Natur Gewalt anzulegen, und aus Vorliebe für einzelne Vertreter der Pflanzenwelt, diese an Orte zu übertragen, die ihren Lebensbedingungen zuwiderlausen, d. h. ohne Licht und Schatten, oder den Charafter derselben in Verücksichtigung zu ziehen. Nur der gänzlichen Unkenntniß mit dem Leben und der Eigenart der Pflanzen ist es zuzuschreiben, daß man in dieser Beziehung so viele Verstöße macht, obwohl davon das ganze Gesbeihen unserer freundlichen Johlle abhängig ist.

Daß aber der Garten, der unser Paradies sein soll, auch bezüglich seiner Eleganz dem Charafter eines solchen entsprechen muß, um nicht eine Parodie zu sein, ist wohl selbstverständlich. Diese kleinen Lustgestilde, die unsere Wonne sein sollen, wenn wir nach einem frischen Uthemzuge lechzen und aus dem Zimmer heraustreten, können wir uns gar nicht anders, als von Anmuth strahlend vorstellen. Ihr erster Zweck ist, daß sie uns entzücken, und dazu müssen sie hübsch sein. Hunger und Durst kann man stillen, ohne den Gaumen zu schmeicheln, das Paradies soll uns aber die höchst denkbaren Ergözungen bieten. Insoser diese

Elyfinms aber auch mit unseren Wohnungen geradezu verschmelzen, werben die Schönheiten der Ersten sich mehr als in größeren Gärten zussammendrängen müssen. Es werden diese Vorzüge nicht nur nöthig sein, um unserer selbst willen, sondern sie werden auch erforderlich sein, um der Tausende willen, die täglich vorübergehen, um sich daran zu weiden.

Was man aber zu thun hat, um unseren Begriffen von Eleganz zu entsprechen, darüber wird man gewiß nur selten im Zweisel sein. Nicht viel größere Bedenken wird uns die Form verursachen, da sich diese zum guten Theil aus der Situation ergeben muß In den überwiegend meisten Fällen werden die starren Contouren städtischer Wohnhäuser, denen sich der Garten anzupassen hat, auf gleiche Regelmäßigkeit hinweisen. Wo es aber zulässig ist, dürste sich die leichte ungezwungene Naturresorm schon deshalb empsehlen, weil sie nicht nur die gefälligere ist, sondern auch die Verwendung eines reichlicheren Pflanzenmaterials zuläßt. Um besten wird vielleicht die Verschmelzung beider Formen zu empsehlen sein. Die eigene Bequemlichkeit und der Umstand, daß wir — wenn auch nicht den ganzen Tag, wie der Orientale, so doch einen Theil des Tages im Garten zubringen, werden dabei Ausschlag gebende Momente sein und unsere Findigkeit zu Hülfe kommen, wie wir am besten versahren sollen.

Uebrigens find diese Dinge so gang natürlich, daß fie von einem Garten unzertrennlich find. In den meiften Fällen werden fie ichon aus Geschmack und angeborener Ordnungsliebe befolgt werden, ohne daß man darnach suchen müßte, wie das geschehen könnte. Raum sehr viel ängst= licher wird man zu sein brauchen, um die praftische (fanitäre) Aufgabe zu lösen. Mehr oder weniger wird jeder Pflanzenschmuck - felbst der Rafenplag - diesen Zweck erfüllen, allein - daß einzelne Familien der Flora in dieser Beziehung anderen vorzuziehen sind, ist gewiß nicht zu bestreiten. Ueppig wachsende Desinfectionspflanzen werden sich in manchen Fällen ganz besonders dazu eignen, weil sie aus der Luft sowohl wie aus dem Boden gesundheitsschädliche Stoffe aussaugen. Die meisten Nadelhölzer (Coniferen), wozu die fräftigen Kiefern= und Tannenarten, die Cebern und Cypressen, die Wachholder- und Tamarinden, die Sabinen und Tarodien oder Thujas und viele andere mehr gehören, find zur Berbreitung einer guten Luft gang vortrefflich geeignet. Wenn die Dertlich= feit ihr Gebeihen voraussehen läßt, werden sie überhaupt zu den prächtigften Erscheinungen unserer Hausparadiese gablen und als Charaftergestal= ten unserer Flora mit bestem Erfolg zu verwenden sein. Ihr im mergrüner Schmuck wirkt nicht nur im Sommer in Verbindung mit Blättergrün oder Laubholzpflanzen, sondern beinahe noch mehr im Winter belebend auf Gemuth und Auge, und ihr Geruch ift nicht nur ftarfend für die Nerven, sondern auch äußerst gesund für die Lungen.

Daß es noch eine große Menge anderer Species giebt, die nicht weniger vorzüglich sind, braucht kaum gesagt zu werden. Die Auswahl derselben ist eine reiche, und nur für einzelne licht- und luftlose Käume vielleicht sogar eine beschränkte. Allein — unsere Absicht ist es immer nur, die Wichtigkeit unserer Gärten in den Großstädten nahe zu legen, aber durchaus nicht hier eine Anleitung über Gartenkunst zu geben, und

beshalb muß es bei ben obigen Andeutungen sein Bewenden behalten, die wir nur anführten, um zu zeigen, wie leicht man bas Eine ober bas An-

dere, das Zweckmäßige sowohl wie das Schöne erreichen fann.

Durchweg neue Gedanken haben wir damit heut' nicht entwickelt, allein im Allgemeinen werden sie immer noch unbekannt sein, und wahrscheinlich auch noch längere Zeit neu bleiben. Man sollte aber denken, daß eine solche Fülle von Nützlichem und Schönem hinreichen müßte, um unsere kleinen Paradiese mit etwas mehr Achtung anzublicken, als es disher üblich zu sein pslegte. Wir wollen damit zwar nicht sagen, daß wir dieselben nicht auch schon früher gern hatten, sondern nur behaupten, daß wir sie mit wenig Ausnahmen doch nur sehr als Bagatelle behandelten, die uns auch nicht sehr an das Herz gewachsen waren, wenn sie uns in Verlust geriethen, oder für irgend eine eingebildete Nothwendigkeit hinsaegeben werden sollten.

In jedem Falle aber darf man — wie wir zum Schluß noch einmal recapituliren wollen — ihre Vedeutung nicht unterschäßen. In den Großstädten ganz besonders gehören alle Gärten — große und kleine — zu den dankbarsten Schöpfungen, die es nur geben kann. Gerade aber die kleinen werden hochwichtig durch ihre Menge und weil sie als Vorzäume unserer Gemächer und als zeitweiliger Ausenthaltsort am Tage auch mehr genossen werden, erreichen sie häusig für uns einen höhern Werth, als die größeren Anlagen. Die letzteren liegen uns in vielen Fällen zu entsernt, um allemal aufgesucht werden zu können, was gewöhnlich mit Zeitopfern oder Anstrengungen verbunden ist, die Hausgärten können wir aber genießen, wenn wir die Thüren und Fenster öffnen und zur Noth — auch wenn wir als Patient auf dem Bett liegen oder im Kranskenstubl siehen, und im letzteren Falle wird der Genus ein zehnsacher sein.

fenstuhl sigen, und im legteren Falle wird der Genuß ein zehnsacher sein. Beschäftigen wir daher möglichst viel Gärtner, die uns Paradiese aufdauen, damit wir weniger der Aerzte bedürfen, und gehen wir hinaus in unsere Elysien, um nicht in die Apotheken und Hospitäler wandern zu müssen. Die legteren kosen uns Geld und verabreichen uns schauerliche Mixturen; die ersteren haben wir umsonst und sie ersreuen das Herz. Wir haben die Wahl zwischen Schmerzen und Ergötzungen; für was wir uns entscheiden sollen, ist selten so wenig ungewiß gewesen. Pslanzen wir Blumen und sorgen wir bei Zeiten sür unsere Lungen, damit uns der Doctor nicht neue einzusehen braucht. Produciren wir gute und gesunde Luft, die flüssiges dünnes Blut erzeugt, denn rothes Blut und fröhlicher Sinn sind untrennbar eine Ursache und Wirkung — Licht und Farbe; denn das ist unter den vorzüglichen Sigenschaften der Psseglinge unserer Gärten die vorzüglichste, daß sie zu ihrem Gedeihen meist Das nöthig haben, was unser Leben zerstört. Was sie einathmen, ist für uns Gift, was sie ausathmen — ist Lebensgeist.

In vielen Gegenden pflanzt man Bäume und Gebüsche zum Schuk gegen Feuersgefahr um die Wohnungen. Das hat etwas für sich. Es giebt kaum ein besseres Schukmittel gegen dieses Element. Aber — Bäume, Gesträuche und Blumen schüken auch noch gegen andere Dinge, als gegen die Flamme, — sie schüken auch gegen die Cholera und andere

Epidemien.

Wenn wir also Freude am Leben haben wollen und alt zu werden wünschen, dann giebt es keine Regel, die — wenn sie befolgt wird — sicherer zum Ziele führte, als die: Erst sieh', was du athmest, und dann

was du genießt!

Wenn wir das gewissenhaft beherzigen, werden wir älter werden, und selbst im Alter noch jung bleiben. Wir leben zu wenig — zu kurze Zeit — zu schnell, und sind im jugendlichen Alter von kaum fünfzig Sommern schon Greise. Das ist so jämmerlich, wie möglich — zum Weinen wehmuthsvoll! — Woher kommt das? — Sehr einfach! — Wir haben uns von der Natur losgesagt und uns von derselben emancipiren wollen, darum hat auch diese mit ihren ursprünglichen Traditionen gebrochen. Kehren wir daher zur Natur zurück und bauen wir ihr Tempel und Altäre in unseren Städten oder Gärten, dann wird sie uns auch nach und nach zurückgeben, was unsere Leichtfertigkeit verscherzt hatte: — ein doppelt so langes Leben! —

Blumistische Neuheiten für das Jahr 1884.

Die blumistischen Neuheiten, von denen von verschiedenen Samenshandlungen Samen offerirt werden und bezogen werden können, sind wiederum auch in diesem Jahre sehr zahlreich, was von denselben wirklich beizubehalten und fortkultivirt zu werden verdient, wird sich erst nach und nach herausstellen, vorläufig wollen wir nur die Namen einiger dieser Neuheiten hier bemerken, unter denen solche eben von den Samenshandlungen angepriesen werden.

Die Herren Haage und Schmidt in Erfurt waren die ersten, welche uns Samen von gang vorzüglich schönen Neuheiten offerirten, auf welche

wir weiter unten dieses Heftes zurückkommen.

Herr Martin Grashoff, Samen-Kultivateur en gros, in Quedlinburg offerirt gleichfalls Samen von einer Anzahl selbstgezüchteter blumistischer Neuheiten, von diesen sind zu bemerken:

Aster, Victoria-Nadel, leuchtend purpur (Grashoff) brillante

Farbe.

Gaillardia picta-fistulosa fl. plen. Grashoff. Mit dicht gefüllten fugelförmigen Blumen.

Cheiranthus Cheiri. Einfacher Zwergbuschlack (Grash.), groß-

blumig, feuerroth, gelb geflammt.

Delphinium Ajacis hyacinthistorum fl. pl. (Grash.), rosa mit weißen Streifen, schöne neue Farbe.

Mimulus cupreus nanus grandiflorus (Grash.) Bon unüber-

treffender Schönheit.

Mimulus hybridus tigrinus nanus grandiflorus (Grash.). Eine Prachthybride 1. Ranges, Blumen sehr groß mit leuchtend gelber Grundsfarbe; zur Topffultur sehr geeignet.

Mimulus cupreus nanus grandiflorus (Grash.) Auch im vorigen Jahre hat Herr Grashoff eine Anzahl herrlich schöner MimulusBarietäten gezogen, die sich seinen Züchtungen ber Jahre vorher würdig

anschließen.

Mimulus hybridus tigrinus nanus grandiflorus. Von gleicher Schönheit wie M. nanus grandifl. duplex in den herrlichften Farben, für Topffultur wie für Freiland zu empfehlen.

Myosotis alpestris nana argentea (Grsh.) Niedliche filber=

graue Zwergvarietät.

Phlox Drummondii na compacta Wilhelm I. (Grash.) und noch mehrere andere neue Barietäten von unübertroffener Schönheit werden empfohlen.

Hervorragende blumiftische Neuheiten.

Durch eine von den Herren gange & Schmidt, Samen-Rulturen, Runft- und Handelsgärtner in Erfurt versandte Offerte von Neuheiten wurden wir auf einige neue Pflanzen von blumiftischem Berthe aufmertfam gemacht, von benen die genannte Firma jest zum erften Mal Samen offerirt. Wir machen die geehrten Leser ber Hamburg. Garten= atg. nachstehend auf diese sehr empfehlenswerthen Pflanzen aufmertsam, von denen Samen von den Herren Haage u. Schmidt in Erfurt jest bezogen werden können.

Es find besonders folgende Pflanzen:

Aquilegia Jaeschaui. Ift eine prachtwolle großblumige Hybride der A. Skinneri und A. chrysantha. — Die leuchtend gelben Blumen bilden einen schönen Contrast mit den bekannten Barietäten mit carminfarbenen Blumen mit gleichfarbigem Sporn. Diefe Barietät ber so herrlichen in den Gärten ziemlich selten gewordenen Aquilegia Skinneri bleibt aus Samen gezogen, stets conftant.

Aquilegia Skinneri fl. plen. Gine neue gefüllt blühende Barietät der schönen A. Skinneri Hook, aus den öftlichen Theilen Nord-



amerifas. Die Urspecies wurde daselbst von Herrn Stinner entdeckt und Samen davon aus Guatemala an den Garten der Gartenbau= Gesellschaft zu London gefandt. Die A. Skineri ift von allen bekannten Arten, die am füdlich= sten vorkommende Art. Sie ist eine der schönsten und effektvollsten Arten und sollte noch viel= mehr in den Gärten kultivirt werden, als es geschieht.

Begonia florida incomparabilis, Fig. 1, auch Köni= gin der Teppichbeete ge= nannt. Diese liebliche Begonie ist entstanden durch eine Kreuzung der B. semperflorens rosea mit B.

Sehmidti, sie besitzt die guten Eigenschaften beider Eltern. Wegen ihres großen Blüthenreichthums während der ganzen guten Saison ist sie ohne Frage die beste Begonie für Teppichbeete, so daß sie auch mit Recht den Namen incomparabilis (unvergleichliche) erhalten hat.

Die Blumen sind reizend incarantrosa, eine Farbe, die unter den Freisandgruppenpflanzen bis jetzt noch nicht vertreten war.

Die Pflanze bleibt niedriger und gedrungener als bei B. semperflorens und entwickelt einen noch viel größeren Blüthenreichethum; sie leidet nicht im geringsten durch ungünstige Witterungseinslüsse, vielmehr die damit bepflanzten Beete bleiben während des ganzen Sommers dis Spätherbst immer schön, mag die Witterung heiß, trocken oder naßkalt sein.

Exacum affine Balf., Fig. 2. Wir machten schon früher an anderer Stelle auf diese hübsche Pflanze aufmerksam. Sie ist eine neue

2=jährige oder perennirende von Sokotora eingeführte Pflanze, Fig. 2, die nur fleine gedrun= gene Büsche von 15 — 20 cm Sobe bildet, mit dunkelgrünen, ovalen, dreinervigen Blättern und lilafarbenen hübschen Blu= men, deren gelben Antheren den Blumen ein hübsches Aussehen verleihen. Die Blumen ver= breiten einen angenehmen Ge= ruch. Die Bflanze kann ent= weder im Warmhause oder als halbharte Annuelle im freien Lande kultivirt werden, wie z. B. Torenia Fournieri und liefert sie, wenn im Herbste

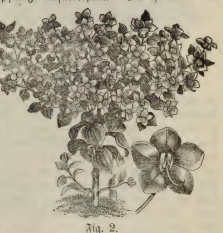


Fig. 2.

die Samen gesäet werden einen sehr reichen beständigen, Blumenflor vom März dis November; werden die Samen im Frühjahr gesäet, so gelangen die Pflanzen im Spätsommer zur Blüthe und blühen den ganzen Winter hindurch. In Folge dieser vorzüglichen Eigenschaften ist die Pflanze eine werthvolle Acquisition zu den winterblühenden, decorativen Pflanzen. Sine sehr empfehlenswerthe Neuheit, die in jedem Garten einen Platz versdient. Sehr zu empfehlen.

Petunia hybrida maxima fl. plen. "Brillantrosa". Diese Barietät hat die leuchtenhsten und auffallendsten gefärbten Blumen, versbunden mit einem compacten Buchse, so daß sie eine schätzbare Bereichesrung für jede Sammlung von diesen so schönen Pflanzen ist. Aus Samen gezogen, bleibt sie ganz constant.

Petunia hybrida maxima fl. pl. brillantrosa mit weiss. Von gleich schöner Färbung wie die vorige Sorte, nur daß die Blumen



fig. 3.

noch weiß gestreift und gesleckt sind, ähnlich wie bei der bekannten Pet. hybr. Inimitable.

Rheum Collinianum Baillon. Fig. 3. Eine neue schöne des forative Rhabarberart, zu der Gruppe des Rheum officinale gehörend. Die Pflanze ist von frästigem Wuchse, deren Blätter sind aber etwas tieser geschligt, als bei Rh. Collinianum. Die Blüthen sind jedoch von röthslicher Färbung, während die von Rh. officinale mehr weißlich sind und viel später als die der anderen Art erschienen.

Rheum Collinianum ist eine wirklich schöne decorative Staude für das freie Land.

Statice Suworowi Rgl. (Fig. 4, f. umstehend). Unter den vielen einjährigen Neuheiten, welche in der nächsten Saison in Samen in den Handel kommen, nimmt die genannte Statice ohne Zweisel die erste Stelle ein. Im Haditus steht sie der Statice spicata nahe, wird jedoch nicht so hoch als jene. Die reich mit hellrosa Blüthen besetzten Rispen, deren Farbe in carmoisin übergehen, erscheinen nach und nach in Zahl von 10—15 an jeder Pflanze in einer Länge von 30—45 cm und 10—20 cm Breite. Die wellensörmigen, meergrünen, verhältnißmäßig kleinen Blätter liegen slack am Boden und sind durch die zahlreichen Blüthenrispen sast versdeckt. Die Blätter sind etwa 12 cm lang und 5 cm breit. Zede Pflanze steht länger als 2 Monate in Blüthe und wenn der Same in einer gewissen Keihensolge vom Februar die April ausgesäet wird, so kann man sast während des ganzen Sommers einen beständigen Blüthenslor an dieser Pflanze haben.

Ein ganzes Beet mit dieser Statice bepflanzt, gewährt, wenn die Pflanzen in Blüthe stehen, einen unbeschreiblich prächtigen Anblick. Das ganze Beet bilbet alsdann eine einzige Masse blendend karmoisinrother Blumen.

Die Statice Suworowi, die von uns schon früher in der Gartenztg. besprochen und empsohlen worden ist, ist eine Neuheit ersten Ranges und ohne Zweisel eine der schönsten, welche während der letzten 10 Jahre in den Handel gekommen sind und sind von derselben, wie auch von den übrigen vorstehend angeführten Pflanzen gute, keimfähige Samen von der Firma Haage u. Schmidt in Ersurt, der wir auch die Eliches zu den oben besprochenen 4 neuen Pflanzen zu danken haben, zu beziehen. --



Fig. 4.

Gartenbau-Bereine.

Im Gartenban-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend fand am Montag, den 3. November v. J., Abends, die 12. monatliche Bersammlung statt. — Nach Erledigung verschiedener geschäftlicher Mittheilungen, von denen besonders hervorzuheben ist, daß dem Berein testamentarisch seitens des Herrn J. M. L. Pitenpack vier Actien à M. 250 der Ausstellungshalle vermacht sind. Der Borsitzende knüpfte an die Erwähnung dieses Geschenkes die Hossfnung, daß jene Actien dem Bereine bald einen reichen Ertrag bringen möchten.

Die Zahl der ausgestellten Pflanzen in dieser Versammlung war eine recht große. So hatte Herr Obergärtner Kramer von den Pflansenschäften des Herrn Jenisch ausgestellt: Ein Habemanthus einnabari-

nus, eine sehr hübsche Species von Gaboon, sodann das noch seltene Cypripedium Spizerianum von Borneo, dann ein schönes Anthurium, dessen Name uns unbekannt geblieben, und zahlreiche Sorten sehr schöner Chrysanthemunt, wofür Herr Kramer seitens des Preisrichter-Collegiums

2 große und 2 fleine silberne Medaillen zugestanden wurden.

Herr Obergärtner Hinrichs hatte aus der Gärtnerei des Hern Baur in Altona ein Sortiment schöner Pelargonien ausgestellt, die mit der kleinen silbernen Medaille prämiirt wurden, während Herr Handen geine Medaille prämiirt wurden, während Herr Hanthemum erhielt. Herrn v. Milde, welcher gleichfalls Chrysanthemum (an 30 Stück) abgeschnitten, sowie ein Petasites odorata ausgestellt hatte, wurde dasür die kleine silberne Medaille zuerkannt. Endlich erhielt Herr Obergärtner Donat noch die kleine silberne Medaille suerbautle für eine blühende Cattleya guttata (Brasilien) und für ein Cypripedium aus Brasilien die kleine silberne Medaille.

Ginfing der Insekten auf die Befruchtung der Blumen.

Ein Vortrag des Herrn Dr. Bolau, Director des Zoologischen Gartens, gehalten in der Monats-Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 3. Nov. 1883.

"Die Blüthe einer Pflanze trägt in ihrem Innern diejenigen Theile, welche zur Erzeugung der späteren Frucht nothwendig find, nämlich den Stempel mit an der Spike befindlicher Narbe als Zeichen des weiblichen Geschlechtes, und die Staubfähen mit den Staubbeuteln als Repräsentanten des männlichen Geschlechtes. Die Befruchtung nun geht in der Beise vor sich, daß von den in den Staubbeuteln enthaltenen Körnern etliche auf die Narbe des Stempels geschafft werden und bort keimen. Jene Körner sind nämlich mit einer doppelten Haut versehen, einer verhältnißmäßig starten äußeren Saut, die an verschiedenen Stellen Löcher befitt, und einer unterhalb berselben liegenden dunnen und weichen Haut. Diefe dünne Haut beginnt zu schwellen, sobald sie mit der Feuchtigkeit der Stempelnarbe in Berührung kommt, und aus den Löchern der äußeren Haut wächst sie in der Form von Schläuchen hervor, die durch das Innere des Stempels oder Griffels sich in den am untern Ende deffelben befindlichen Samenstock erstrecken und dort die Frucht bilden. bemerken ist jeboch, daß die Blüthen einer Pflanze je nachdem fie Stempel und Staubfäden besitzen, beiderlei Geschlechtes sind, es giebt aber auch Pflanzen, die Blüthen nur männlichen neben Blüthen nur weiblichen Geschlechts tragen, und es giebt endlich auch Pfianzen, die ausschließlich männliche oder weibliche Blüthen besitzen. Der Befruchtungsproces wird auf verschiedene Weise vollzogen. Sind in einer und derselben Blüthe Stempel und Staubfäben vorhanden und erfolgt in foldem Falle die Befruchtung des Stempels durch den Staub der neben ihm stehenden Staubfäben, fo redet man von einer Eigenbefruchtung, wird aber der Staub der einen auf den Stempel der anderen Blüthe übertragen, so findet eine Fremdbefruchtung statt. Constatirt ist nun, daß im Falle der

Eigenbefruchtung die aus dem entstandenen Samen entstandene Pflanze bei Weitem nicht so groß und fräftig ift, als wenn Fremdbefruchtung stattgefunden hat, während dagegen bei Eigenbefruchtung wohl fleinere, aber stets gleichfarbige Blüthen erzeugt werden. Der Motor bei der Befruch= tung ift ein variirender. Entweder es ift ber Wind, welcher den Staub auf den Stempel hinausweht und dort lagert, ober es sind Bögel, resp. Insecten, welches dieses Amt versehen. Bon den Bögeln sind nur in Sudamerifa die Colibris und die Papagaien in der erwähnten Art, und zwar felbstwerständlich unbewußt, thätig, die Bahl der Insecten jedoch, welche die Befruchtung der Blüthen vollziehen, ift eine überaus große. Um einfachsten geschieht naturgemäß die Befruchtung dort, wo der Wind die bewegende Kraft ist, man redet in solchem Falle von windblüthigen Bflangen und zu folden Windblüthlern gehören unfere fammtlichen Nadel= hölzer, sowie alle Getreidearten. Soll das Insect die Befruchtung vollziehen, so ist es nöthig, daß die Natur gewisse Vorbedingungen schafft, um dem Thiere seine Arbeit nicht allein zu erleichtern, sondern überhaupt möglich zu machen, und zu diesen Borbedingungen gehört zunächst, daß die Blüthe dem Insect durch Farbe oder Duft, sowie durch Größe kenntlich gemacht wird. Da die Windblüthler einer Befruchtung durch Insecten nicht bedürfen, so ist es auch nicht nöthig, daß ihre Blüthen sich durch Farbenpracht, Größe ober Duft auszeichnen, was denn ja befanntlich auch nicht der Fall ift. Wenn aber das Jusect in Thätigkeit tritt, so entsteht die Frage, ob das Thierchen bei seiner diesbezüglichen Beschäftigung nicht hintereinander zu Pflanzen verschiedener Art fliegt und somit eine Kreuzung unter den Blüthen bewirft. Bei Beantwortung dieser Frage muß nun zugegeben werden, daß die Infecten sich auf ihrem Wege nicht verfolgen lassen, daß jedoch eins dieser Thierchen genau beobachtet ift und daß eine Schluffolgerung von diesem Thierchen, die Biene, voraussichtlich zu der Erkenntniß des wirklichen Borganges führt. Die junge Biene, welche, nachdem sie 14 Tage ihre Puppe verlassen hat, zuerst in's Freie fliegt, tappt beim Nahrungs- resp. Honigsammeln unsicher umber; sie wendet sich schließlich einer bestimmten Bluthe zu, aus der sie den Honig holt, und wird nun bei ihrer ferneren Thätigkeit stets derselben Blüthe treu Beweis für diese Thatsache ist der Umstand, daß die zum Stock zurudfehrende Biene an den Härchen ihrer hinteren Beine ausschließlich Blumenstaub von einer Farbe trägt, niemals aber gelben und bräunlichen oder violetten Blüthenstaub neben einander. Die Natur hat auch dafür geforgt, daß die Insetten durch den Umstand, daß sie in den Bluthen den ihnen zusagenden Nahrungsftoff, d. h. den Blüthenstaub felbst, oder den Blüthenfaft und den Honig finden, dazu veranlaßt werden, in die Blume hineinzufriechen. Dabei aber streifen sie mit den Härchen ihres Hinterkörpers den Staub von den Blüthenfäden ab und übertragen ihn auf andere Blüthen oder vielmehr auf den Stempel folder Blumen, in die sie später hineinschlüpfen. Die in dieser Weise thätigen Insecten sind von der Natur auch mit den zu ihrem Beginnen nöthigen Erforderniffen versehen, indem ihnen ruffelartige Saugwertzeuge verliehen find, die lang genug find, um ihnen ein Hinabgelangen auf den Blüthenboden und ein Auffangen des dort befindlichen Honigs zu ermöglichen. In der gleichen Weise

wie die Natur durch Farbe, Duft und Honig der Blüthen dafür gesorgt hat, daß die Insecten auf die Blüthen aufmerksam gemacht und veranlaßt werden, in dieselben hinabzufteigen, in der gleichen Weise ist auch dafür geforgt, daß die Blüthen die für das Einschlüpfen der Thiere erforder= lichen Vorbedingnisse besitzen. — Der Redner erläutert nunmehr durch eine große Zahl von Beispielen und unter Vorzeigung reichhaltigen Unschauungsmaterials (Abbildungen) die Art und Beise der Befruchtungen bei den verschiedensten Pflanzenblüthen, ein Eingehen auf diesen Theil des Vortrages muffen wir uns aber versagen, da die Erläuterung ohne jenes Unschauungsmaterial unverständlich bleiben müßte. Erwähnen wollen wir nur noch der Befruchtung der sogenannten bimorphen und trimorphen Pflanzen. Bimorphe Pflanzen find folche, bei benen in etlichen Blüthen ber Stempel lang, die Staubfäden aber furz find, die jedoch gleichfalls Blüthen mit furzem Stempel und langen Staubfäden befitzen. Findet bei solchen bimorphen Pflanzen eine Befruchtung des langen Stempels mit dem Staub der turzen Fäben ftatt, fo spricht Darwin von einer illegitimen Befruchtung, während diefer Forscher nur dann eine legitime Befruchtung anerkennt, wenn biefelbe zwifden Staubfaben und Stempel von gleicher Länge sich vollzogen hat. Bei den trimorphen Pflanzen sind zwei Paar Staubfäden von verschiedener Länge und ein Stempel vorhanden, der entweder die längeren Staubfäden noch überragt, oder aber selbst hinter den fürzeren Staubfäden an Ausdehnung zurückbleibt."

(H. C. Mr. 335.)

Landwirthschaftliches.

Aus dem Kreise Pinneberg (Holstein) wird unter dem 10. Dezember v. J. geschrieben: Mit wenigen Unterbrechungen von Frost und Schneeweben, beberrichte eine milde Witterung den ganzen Berbst. Bis zu Ende des November hatte dieselbe einen überwiegend frühlingsartigen Charac-ter; nur hin und wieder wechselte die warme Temperatur mit leichten Nachtfrösten, so daß die Bäume und Sträucher auffallend spät ihre Belaubung festhielten und man namentlich in Gärten Begetationserscheinun= gen begegnete, die in so später Sahreszeit selten sichtbar werden; noch heute steben auf geschützten Blumenbeeten Reseda und Stiefmütterchen in Die warme Witterung hat übrigens auch ihre Schattenseiten; die schon im October mit Winterdeckung versehenen Kartoffel- und Steckrübenmieten fangen an zu faulen und müffen von Neuem eingewintert werden. Erfreulich ift dagegen die Wahrnehmung, daß die jungen Wintersaaten sich überall fräftig bestocken und entwickeln, selbst die auf Rartoffel- und Rübenschlägen erft Mitte November bestellten Saaten find icon gelaufen und können dem Winter Stand halten. Für die Winterfütterung ift die warme Witterung von unschätzbarem Nuten gewesen, weil alles Krautwerf und der Ackerspürgel vollständig verwerthet werden fonnten, was eine bedeutende Ersparniß an Beu gestattete. - Die Steckrüben sind durchweg klein geblieben, aber sie sind vorzüglich an Geschmack und sehr zuckerhaltig; eine bevorzugte Ausnahme in der Steckrübenernte macht der Hof Friedrichshude bei Blankenese mit regelmäßig und schön

geformten Küben und einem Gewicht bis zu 15 Pfund das Cremplar.
— Die Speisekartoffel ist überall reichlich gewachsen, deshalb behält diesselbe fortgesetzt den sehr niedrigen Preis von durchschnittlich 3 M. 50 Pf. aus dem Hause. Die Getreideernte ist auch verhältnismäßig günstiger ausgefallen als die vorläusige Schätzung im Juli gestattete.

Neue Barietäten der Azalea mollis.

Den meisten Blumen= und Pflanzenfreunden sind die in der neuessten Zeit in den Handel gekommenen neuen Barietäten der japanischen Azalee bekannt und es ist über dieselben in den Gartenzeitungen, auch in der "Hamburger" so oft und aussührlich berichtet und auf diese Pflanzen aufmerksam gemacht worden, daß wir wohl nicht nöthig haben, nochmals auf dieselben hier näher einzugehen. So viel hat sich jetzt jedoch bei diesen Pflanzen gezeigt, daß keine andere harte Blüthenstrauchart mit ihren Barietäten in ihrem Blüthenzustande von größerer Schönheit und Wirkung ist und eine größere Zierde und Schmuck der Gärten bils bet, als diese Azaleen mit ihren herrlich gefärbten Blumen.

Erst vom Jahre 1830 ging mit Einführung der aus Nordamerika und Kleinasien stammenden Azaleenart eine bedeutende Berbesserung und Berschönerung vor, in England sowohl auch wie in Belgien war man bemüht schönere und bessere Barietäten zu erzeugen als die direkt vom Baterlande bezogene, was auch von mehreren Gärtnern in großem Maße

gelungen ift.

Biele von dieser Zeit an in Gärten gezüchteten Varietäten haben wir ganz besonders Herrn Michael Waterer zu Knapp Hill, London, zu danken, einem Onfel des rühmlichft bekannten Berrn Anthony Waterer zu Knapp Hill, der gleichfalls viele schöne Barietäten gezogen hat. Seit vielen Fahren bis zur neuesten Zeit war Herr A. Waterer aber ganz besonders bemüht gewesen diese Azaleen immer mehr durch Erziehung neuer Barietäten zn verbeffern, dabei war er auch bemüht, deren Laub= blätter zu verbeffern und strebte darnach Barietäten zu erziehen, die ihre Laubblätter zu einer etwas späteren Jahreszeit zur Entfaltung brachten als die bis dahin bekannten Barietäten, bei denen sich die Blätter erst bildeten, wenn die Blumen an der Bflanze meist ver= blüht waren. Herr Waterer hoffte es zu erreichen, daß Blumen und Blätter faft zu gleicher Zeit erscheinen, was ihm theils auch bereits gelungen ist durch Befruchtung der californischen Species Azalea occidentalis, einer Art mit großen weißen Blumen. Die Resultate, Die Waterer während einer Zeit von 6 Jahren erzielt hat, sind in der That ganz erstaunend. Größe, Qualität, wie Farbe der Blumen laffen nichts zu wünschen übrig und viele der von ihm gezüchteten neuesten Barietäten treiben gleichzeitig mit ihren Blumen auch die Laubblätter hervor, wäh= rend die meisten älteren Sorten erst ihre Blätter treiben, wenn die Blumen beinahe abgeblüht haben.

Bei den neu gezüchteten Waterer'schen Varietäten sind alle Farben vertreten, als: Gelb in allen Schattirungen, ebenso Orange, blaßrosa,

fupferfarben, weiß 2c. und die Blumen sind nicht nur einsach und schön geformt, sondern in neuester Zeit hat man in England auch Sorten mit prächtig schön gefüllten Blumen gezogen, die in kurzer Zeit wohl ihren Weg in die Gärten aller Länder finden werden.

Zu den schönsten bis jetzt von Waterer gezüchteten Sorten gehören die nachbenannten. Sie sind im 12. Hefte des Flor. u. Pomolog. 1883

abgebildet.

A. C. S. Sargent. Eine schöne gelbblühende Barietät; gleich schön sind A. Henrietta Sargent, rosafarbig und A. Henrietta Sargent rubra plena, dunkelrosa, vorzüglich gut, stark gefüllt. Sie ist eine vorzüglich schöne Sorte, besonders geeignet zum Frühtreiben und die Blumen lassen sich auch ganz besonders gut für Bouquets, Kränze zc. verwerthen. Noch andere zum Frühtreiben sich eignende und zu empsehlende Sorten sind alba plena, weiß gefüllt narcissistora mit gelbgefüllten Blumen.

Die Azalea mollis Bl. oder A. japonica A. Gr. ist in China und Japan zu Hause; sie blüht im ersten Frühjahr. Diese schöne und wie es scheint, an Größe die übrigen Freiland-Azaleen übertressende Art, hat wegen der Größe und Zahl der Blumen viel Aehnlichkeit mit den indischen Azaleenblumen, welche den Uebergang zu den ächten Alpenrosen machen. Mehr noch schließt sich Azalea sinensis wegen ihrer schönen gelben Blumen der A. pontica an, welche jedoch schon frühzeitig ihre Laubblätter verliert, auch sind diese in der Regel viel größer als die der meisten Freiland-Azaleen.

Literatur.

Die Kunst des Bouquet- und Kranz-Bindens praktisch und leicht faßlich dargestellt. Nebst Anleitung zum Trocknen, Bleichen und Färben der Blumen, Gräser und Moose und einem Anhange über die Herstellung von transparenten Bouquets von Dr. Ed. Brinkmeier, Hofrath und Chef des Brinkmeier'schen Palmengartens. Groß Octav, 115 Seiten. Mit 76 Abbildungen. Leipzig. Berlag von Hugo Boigt. Ladenpreis M. 1,60.

Die Kunst des Bouquet= und Kranzbindens steht in fast einer jeden großen und größeren Stadt unseres Baterlandes, wie auch in denen des Auslandes bereits auf einer sehr hohen Stuse und hat dieselbe ganz besonders in den letzten zehn Jahren einen ganz bedeutenden Aufschwung

genommen.

In Folge des sich fortwährend steigenden Bedarfes ist die Bouquetund Kranzbinderei zu einer eigenen, von der Gärtnerei völlig verschiedenen, ganz selbsiständigen Kunft geworden, deren Ausübung schon jetzt Tausende beschäftigt und die, in ihren feinsten Productionen, namentlich für zarte Frauenhände sich eignet, so daß sie auch für junge Frauen und Mädchen eine ebenso schöne und anziehende als lohnende und den Lebensunterhalt sichernde Erwerbsthätigkeit bietet.

In fast allen großen Städten der meisten Länder Europas entstehen neue Geschäfte, die sich mit Bouquet= und Kranzbinderei und allem, was

dahin gehört, befaffen. Die Inhaber, ganz besonders aber die Inhaberinnen folder Geschäfte haben aber oft keine Renntniß von der Behandlung und Berwendung von abgeschnittenen Blumen. Bas nun aber größere ältere Ctabliffements in fo vollendeter Weise schaffen tonnen, vermögen auch fleinere Anfänger, denn es gehört nichts weiter dazu, als guter Wille, Geschmack und die Kenntniß der praktischen Herstellung.

Sehr richtig bemerkt der Herr Verfasser in der Vorrede: Um ein ichones Bouquet, einen gefälligen Kranz u. dergl. herzustellen, ist es mit ber äfthetischen Seite bes Bindens allein nicht gethan; man muß vor allen Dingen verstehen, ein Bonquet, einen Kranz überhaupt binden zu tonnen. Es ift also zunächst die prattifche Seite diefer Runft in Betracht zu ziehen und gerade dieses Praktische der Bindekunft zu lehren, hofft der Verfasser durch die Herausgabe seines Buches: die Kunft des Bouquet= und Kranzbindens zu erreichen.

Es ist wohl feine Frage, daß das Buch zur Berbreitung der fo leicht zu erlernenden edlen Bindekunft beitragen und auch Beranlassung geben wird, daß noch recht viele geschickte Hände darin eine lohnende Beschäftigung finden.

Der reiche Inhalt des Buches theilt sich in drei Abschnitte und zwar

I. Abschnitt: Die Bouquetbinderei-Runft.

1) Flace oder hochgewölbte Handbouquets. Das Unter= lagebouquet. Das Binden deffelben. Das Garniren derfelben. Zurichtung der Blumen und das Andrahten derselben.

Arrangements der Blumen und Verzierung der Bouquets mit Blu= mensprache und Anleitung dazu; Handbouquets aus freier Band; Natur-

liche Manschetten der Handbouquets mit Farnenwedeln zc.

II) Pyramidenförmige Bouquets. Basenbouquets.

Allgemeine Bemerkungen:

Bouquets aus frischen oder getrodneten Blumen, Gräfer-Bouquets. Febergrasbouquets aus weißer Stipa pennata, Bouquets aus gefärbtem Febergras, Ziergräferbouquets, Ruffifche Feder-Boug., englische Queenboug., hollandische Gräferboug., italienische Gräferboug., Ernte-Boug., Jubilaumsboug., Victoriaboug., Makartbouquets, Feldboug. mit frischen und mit fünstlichen Blumen.

III. Andere Arten von Bouquets und Bouquets zu be=

stimmten Zweden:

Braut= und Brautjungfern = Boug., Straußbouquets, Fächerboug., Sargbecorationsboug., Fruchtboug., Cotillonbug., Ampelboug. von Gräfern und von Blumen.

Bouquets zur Füllung von Körben, Füllhörnern, Blumenständern,

Fardinieren 2c.

Blumenkissen mit Bouquet 2c.

Bouquetmanschetten und Bouquetstiel-Enveloppen.

Medaillons und Broschen mit Bouquet.

II. Abschnitt.

Die Rrangbindefunft (mit Ginschluß der Buirlanden, Rreuge, Anker, Kronen 20.)

1) Auf Unterlagen.

Die Unterlagefrange, Geburtstagsfrange, Begrabniffrange, Wienerfranze. Toilettspiegel-Rranze, Brautfranze mit und ohne Ranken, nebft Brofchen und Boutons-Rreuze, Anter, Rronen 2c. für Begräbniffe.

Blumentranze aus freier Sand, Guirlanden. Blatterfranze aus

Eichenlaub, Lorbeerblättern 2c.

Die Herstellung von Blumen, Gräfer und Laubverzierungen auf Gratulations= und Photographietarten, Briefbogen, Couverts, Stamm= buchblätter 2c.

III. Abschnitt.

Die Behandlung und Zubereitung ber zu trodnenden Blumen:

I. Das Trodnen:

1) in der Luft,

2) im Sande.

3) im feinen Gagemehl.

II. Das Schwefeln.

III. Das Beigen.

IV. Das Bleichen.

1) Das Bleichen mit Chlor. 2) Das Bleichen in der Sonne.

V. Die Runft des Färbens.

1) Der Blumen und Grafer.

a. Das Färben. b. Das Bronciren.

2) Das Färben der Immortellen.

3) Das Färben der Moofe.

4) Regeln, bei welchen Farben und Pflanzen das Abschälen nach dem Färben zu geschehen hat, und bei welchen es nicht geschehen darf.

VI. Behandlung der getrodneten Blumen und Gräfer, turz vor ihrer Berwendung.

VII. Die Aufbewahrung getrochneter und gefärbter Blumen.

Unhang. Anleitung zur Anfertigung transparanter Lampen und

Lichtschirme, sowie transparanter Bouquets als Fenstervilder. Aus vorstehend gegebener Uebersicht des Inhaltes des sehr sauber und Nichts zu wünschen übrig lassenden Buches, das sich auch durch sauberen Drud und gutes Papier empfiehlt, empfehlen wir daffelbe allen fich mit der Runft des Bouquet= und Kranzbindens befaffenden Gartnern, wie Damen

Bericht über die sech ste Versammlung des westpreußischen botanisch= zoologischen Bereins zu Dt. Eylau 1883. Dieses 127 Seiten starke Heft in gr. 8 enthält den Bericht über die 6. Bersammlung, welche von dem westpreußischen botanisch=zoologischen Berein am 15. Mai 1883 veran= staltet war und über die der oben erwähnte interessante und belehrende Bericht bas Nähere mittheilt.

Von anderen hervorragenden, lesenswerthen Abhandlungen enthält daffelbe Seft: die einheimische Wirbelthier-Fauna. Bon Berrn Director Conweng. Bon Göppert und Menge, die Flora bes Bernfteins. Bericht über die botanischen Reisen im Neuftädter Kreise im Sommer 1882. Bon H. v. Klinggraeff. — Ueber die vom 22. August bis 3. Octbr. 1832 im Rreise Tuchel abgehaltene Ercursion von C. Brint aus Danzig.

Die westpreußischen insettenfressenden Pflanzen. Gin Bortrag bes herrn Brof. Dr. Conwent, Director des Provinzial-Mufeums. — Bericht des Lehrers Ralmuß-Elbing über die Ergebnisse feiner zum Theil in Gemeinschaft mit Herrn Apotheter Ludwig-Christburg und Hauptlehrer Straube-Elbing in den Kreisen Elbing, Stuben, Dobrungen, Br. Holland, Beilsberg und Braunsberg unternommenen botanischen Excursionen.

Botanische Notizen. Mitgetheilt von Herrn A. Treichel, Mai 1883.

Dergleichen zoologische Notizen von demfelben.

Die Kräuterweihe in Westbreußen. Gine fulturhistorische botanische Stizze. (Vortrag).

Volksthümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreußen.

Bon A. Treichel.

Den Schluß des Beftes bilben einige Nachträge und bann noch ein Berzeichniß der Mitglieder des westpreußischen botanisch-zoologischen Bereins, der nahe an 200 Mitglieder zur Zeit zählt.

H. o. Unfere schönften Gartenblumen. Gine Anleitung zur Anzucht, Pflege und Berwendung derfelben. Für Garten= und Blumen=

freunde von Dr. A. Delfers Hannover 1884. Philipp Cohen. Der Herr Verfasser giebt in diesem Buche alle die Erfahrungen die er sich als leidenschaftlicher Pflanzenfreund aus den einschlagenden Werken, wie im Berkehr mit Fachleuten und aus eigner Praxis erworben hat. Ms langjähriger Schriftführer des Gartenbau-Bereins zu Hannover hat er unermüdet geftrebt, daß an den Vereinsabenden ein reger Austausch der gemachten Erfahrungen stattfand und verschiedene Unsichten über Rulturen laut wurden, bann besuchte er die Gartner in ihren Wertstätten und lernte dort ob oder wie Praxis mit der Theorie überein stimmte. Kurz, Dr. Delters war der rechte Mann zur Herausgabe obigen Buches und ich freue mich nach genauer Durchficht besselben sagen zu können, daß er seinen Bunsch, möglichst Bielen eine folche oder doch ähnliche Freude zu verschaffen, wie ihm in dem Umgang mit den Kindern Floras geworden, wenigstens fo weit gelungen ift, daß jeder Laie im Stande ift, nach der dort gegebenen flaren, leicht faglichen Darstellung seine Bartchen selbst anzulegen, zu unterhalten und mit den nöthigen Pflanzen zu ver= forgen. 128 Abbildungen tragen noch viel zum richtigen Berftandniß bei Auf das Selbsthandanlegen legt Delkers besonders und mit Recht ben größten Werth. Wenn er in seinem Enthusiasmus auch wohl zu weit geht, daß er behauptet, die Gesundheit wurde vom Arbeiten im Garten so gestärft, daß Medicamente und Bäder überflüssig würden. Boll= fommen stimmen wir ihm bei, "doch der, welcher sich selbst nicht den nothwendigen Arbeiten unterzieht, auch nicht den zehnten Theil" der Freude an dem erzielten Erfolge haben wird. Als gediegener Badagoge verfährt Dr. Delfers gründlich. In einer Einleitung giebt er im 19. § alle Gin=

zelheiten, die bei den Anlagen eines Gartens in Betracht gezogen werden müßten, um denselben für den vorher bestimmten Zweck und dem Bunsche und Geldbeutel des Eigenthümers gemäß herzustellen und zu unterhalten. Dann zählt er die im Garten nöthig werdenden Arbeiten nach den Mosnaten auf. Sehr zweckentsprechend sind in dem folgenden Capitel unsere schönsten Gartenblumen. S. 86—138 die niedrigen Pflanzen alphabetisch geordnet und deutlich beschrieben, zusammengestellt. S. 139—208 sind die höher wachsenden ebenso berücksichtigt. Hier haben die Abbil-

dungen den meiften Werth.

Bon S. 209 bis 321 findet man Angabe, Beschreibung und Kulturverschren der Topspflanzen. Zur Freilandfultur, Zwiebels und Knollengewächse, dann der Teppichbeets, der Felsens und Grottenpflanzen zc. zc. Auch der Wasserpflanzen, wie der Schlings und der Solitairpflanzen ist ausssührlich gedacht, wie der Ziersträucher und der Kübelpflanzen zur Ausschmückung von Freitreppen, Berandas. Das Berzeichniß der beschriebesnen Pflanzen, etwa 400 an der Zahl ist dadurch bemerkenswerth, weil der Herr Berr Berfasser der Sprachwissenschaft bei denzenigen Namen, welche meist falsch betont werden, die zu betonende Silbe durch einen Accent bezeichnet, z. B. Cy'clamen, Clématis, Láthyrus etc. So ist das Werk nach Inhalt und Form — der Herr Berr Berleger sorgte für gutes Papier, klaren Druck, scharfe naturgetreue Abbildungen — allen Gärtnern und Blumensreunden bestens zu empsehlen.

Des Landmann's Obstbau. Nach der neuesten Methode bearbeitet von Gustaf Ablen, Direktor der Naundorfer Gartenbauschule.

Eine kleine Brochüre von 48 Seiten in 12 Format mit 7 in den Text gedruckten Abbildungen Wittenberg i. P. 1883. Wunschmann's Ber-

lag. Preis 50 Pf.

Mit diesem Büchlein beabsichtigt der Herr Terfasser dem Landmann in der Erziehung und Pflege der Obstbäume etwas leicht Faßliches und Praktisches zur Beihilse zu geben und um recht verständlich zu sein, hat er sich bemüht die Sache durch Kürze klar und einsach darzustellen. Er hat deshalb auch die leicht verständliche Gesprächssorm eingehalten und alle Nebensächlichkeiten streng vermieden.

Bei der Anpflanzung und dem Verjüngen hat der Verfasser mehrere neuere, praktische Andeutungen gegeben und da der Verfasser gleichsam mit den Arbeiten des Landmannes vertraut ist, so hat er bei jeder Gelegen=

heit auch feinen Zeitverhältniffen Rechnung getragen.

Das Büchlein bespricht im 1. Theile die Erziehungen der Obst-

- 1. Gespräch des Gärtners Held mit den Landwirthen Müller und Lange über die Wilblinge und die Erziehung der Obstbäume.
 - II. Theil. Die Anpflanzung und die Pflege der Obstbäume.
- 2. Gespräch. Ueber die Bearbeitung des Bodens und das Anpflanzen der Bäume.
- 3. Gespräch. Ueber die Pflege der Bäume in den ersten Jahren nach der Pflanzung bis zur vollen Tragbarkeit.

4. Gespräch. Ueber ältere Bäume, welche im Rudgehen begriffen find.

5. Gespräch. Ueber die Unfruchtbarkeit der Obstbäume und die Feinde derselben.

6. Gespräch. Ueber die wichtigsten Düngemittel und die Lebensbestingungen der Pflanzenwelt nehst einer Auswahl werthvoller Obst-Sorten.

Bei fleißigem Studium dürfte das Werkchen seinen wohlgemeinten Zweck nicht versehlen und wünschen wir, daß dies der Fall sein möge.

Seuilleton.

Der tausendjährige Rosenstock in Sildesheim. Wer Hidesheim besucht, heißt es in den Hamb. Nachr. vom 21. Dezdr. 1883, dessen Schritte lenken sich zuerst nach dem Dome und seinen Kunstschäusen. Um Schor des Domes sehen wir den "tausendjährigen Rosenstock" sich emporranken. Dieser Rosenstock ist ein altes Wahrzeichen von Hildesheim. Wer in Hildesheim gewesen ist, weiß auch von ihm zu erzählen. Es ist bekannt, wie die Sage den Rosenstock mit der Erbanung des Domes in Verbindung setzt. Ludwig der Fromme — so heißt es, habe sich auf der Jagd eine Messe lesen lassen, der Sagd eine Messe lesen lassen, der Sapdan habe aber das mit Reliquien angefüllte heilige Gefäß mitzunehmen vergessen, um dem Kaiser schnell zu solgen. Um andern Tage fand er es an einem wilden Rosenstrauche, aber so besestigt, daß er es nicht mitnehmen konnte. Als der Raiser sich von diesem Wunder überzeugte, besahl er an dieser Stelle eine Capelle zu bauen und den Altar dahin zu bauen, wo der Rosenstock stand. So lautet die Sage und der jezige noch am hohen Chor besindsliche Rosenstock soll noch jener Kaiser Ludwig's des Frommen sein. Ferner wird behauptet, daß die Brände des Domes in den Jahren 1813 und 1846 an dem Rosenstock, ohne ihn zu schädigen, vorbeigegangen seien. Aber die gleichzeitigen Schriftsteller wissen davon nichts zu erzählen.

Trotz alledem kann der Rosenstock immer noch auf ein sehr hohes Alter zurückblicken. Im 13. Jahrhundert ist seine Existenz urkundlich bezeugt, und es möchte in ganz Deutschland wohl schwerlich einen zweisten geben, der ein gleich hohes Alter mit Recht in Anspruch nehmen könnte. Daß man in Hildesheim mit gerechtfertigtem Stolze auf diesen Rosenstock hindlickt, ist natürlich. Als vor Kurzem sich an ihm Spuren der Entkräftung zeigten, war man daher nicht wenig besorgt, um sein serneres Blühen. Sine Commission aus geistlichen und weltlichen Mitgliedern bestehend, untersuchten den altehrwürdigen Rosenstock und zog als Sachverständigen den königl. Garteninspector Wendland aus Herrenhausen zu Rathe. Sein sachgemäßes Urtheil ging dahin, daß an ein Absterben nicht zu denken sei, daß aber seinen Wurzeln mehr Feuchtigkeit zugeführt werden müsse. Die weitere Untersuchung durch den Fachkundigen ergaben, daß noch zwei 9 Fuß lange gesunde Wurzeln vollständig vorhanden sind.

So darf man denn hoffen, daß der Rosenstock wirklich das Alter erreischen wird, daß ihm die Sage jetzt schon beilegt.

Wie S. 335 im 1882. Jahrg. der Hamburger Garten- und Blu-menzeitung mitgetheilt wurde, blühte der genannte Rosenstock im Jahre 1882 in einer Pracht und Fülle, wie seit lange nicht, auch entwickelten fich die seit einigen Jahren angesetzten jungen Triebe auf das Prächtigste, fo daß die damals gehegte große Besorgniß eines Eingehens des berühm= ten Rosenstocks nunmehr völlig gehoben sind. — Nachträglich wird über den berühmten Rosenstock am Dom zu Hildesheim dem "Hannov. Cour." weiter gemeldet: Nachdem durch den hiesigen Kunftgärtner Herrn Sport der Wurzelstock des an der Apsis unseres Domes befindlichen berühmten tausendjährigen Rosenstockes blosgelegt worden ist, fand am 19. Dezember v. J. wieder eine Befichtigung deffelben ftatt, zu welcher Berr Hofgarten= inspector Wendland aus dem Berggarten zu Herrenhausen erschienen war. Als ein wahres Wunder muß es erscheinen, daß der Rosenstock hier überhaupt hat existiren können und nicht schon längst eingegangen war. Der mächtige knollenartige Wurzelstod wächft so zu sagen aus Gemäuer heraus und ift höchstens 2 Fuß tief von Erde umgeben, während unter diefer sich nichts als Bauschutt befindet. Zu einem Ueberfluß war über den Wurzelknollen noch ein mächtiger, mindestens 6 Fuß langer Stein gelegt, der jeden Zutritt von Luft und Licht verhindern mußte und jedenfalls an bem Rranteln bes Rosenstodes die größte Schuld trägt.

Es wird demselben nunmehr auf Anordnung des Herrn Wendland die größte Pflege zu Theil werden, und ist er zunächst nach Beseitigung des Steines mit einer vorzüglichen humusreichen Erde umgeben worden, in welche Röhren gelegt sind, durch welche ab und an eine Düngung des Rosenstockes mit Ochsenblut bewirkt werden soll. Sodann soll er tüchtig zurückgeschnitten werden, und so ist bei den Sachverständigen hinreichende Hossinung vorhanden, den weit und breit berühmten Rosenstock zu erhalten, welche Nachricht gewiß allseitig mit Freude vernommen werden wird.

Die Galanthus, Schneealöckchen. Nur wenigen Gärtnern und Pflanzenliebhabern wird die Zahl der Arten und Abarten des Schneesglöckchen bekannt sein, die in den Gärten kultivirt werden, noch ihren Werth als Zierpflanzen kennen. Eine Blüthenfolge derselben kann vom Anfang October dis Ende April oder Anfang Mai erzielt werden ohne Anwendung von künklicher Wärme oder Schutz irgend welcher Art, zur Zeit, wo Kälte alle sonstigen schönen Blumen in unseren Gärten vernichtet. Die "schöne Dirne" des Februar, wie Galanthus nivalis in einigen Gegenden unseres Vaterlandes genannt wird, ist im Spätherbste nichtblühend, wie G. octobrensis dann schon seit einigen Wochen verblüht ist und corcynensis ist in voller Schönheit. Dieser Art solgen G. recurvus, G. poculiformis, G. lutescens und der außerverdentliche G. virescens. Die Grundsorm, G. nivalis und die sogenannten der Abart kommen dann. Es muß bestätigt werden, daß die genannten alle Abarten von Galanthus nivalis sind und alse im freien Lande gebeihen.

G. Imperali folgt, dann G. Elwesii mit seinen schönen kugeligen Blüthen, wie eine weiße Fuchsie Globosa G. Redoutei mit seinen breiten dunklen, glänzenden Blättern und kleinen Blüthen wird gesolgt von G. plicatus oder breiteste und späteste der Gattung und in Gesellsschaft von G. nivalis serotinus. Außer den genannten giebt es noch mehrere distinkte Varietäten in Kultur.

Von den hier genannten Sorten blüht G. octobrensis am frühesten, G. plicatus ist die größte, höchste und am schönsten blühende, G. Redontei ist die kleinste und virescens die seltenste und eigenthümlichste.

(G. Chr.)

Iresine formosa wird von England aus als eine neue Gruppenpflanze empfohlen, sie ist von Ires. Lindeni entstanden. Die Blätter sind goldgelb, scharlachfarben geadert und fein grün bemalt, von großem Esset und bleibt die Pflanze im Freien während der ganzen Saison constant, so daß sie sich vorzüglich zur Bepflanzung von Teppichbeeten eigenet. Die Pflanze wurde von der k. Gartenbaugesellschaft in London

durch Zuerkennung eines Certificats 1. Classe ausgezeichnet.

Dioon spinulosum. Zu den seltsamsten und für den Sachkenner interessantesten Pflanzen auf der Gartenbauausstellung in Hamburg vom 26.—30. September 1883 gehörte unstreitig das Dioon spinulosum, das, wie schon mitgetheilt, von Herrn C. F. Höge in Hamburg entdeckt und von ihm mit nach Hamburg heimgebracht worden war. Es ist dieses dornige Dioon eine werthvolle Bereicherung unserer Gärten. Das Laub ist schön glänzend grün und scheint die Pflanze verhältnismäßig raschwüchsig zu sein.

Herr Garteninspector Perring in Berlin ift beauftragt, importirte Stämme abzugeben (Preis je nach ber Größe bis 30 M.) (Gartenztg.

12. Heft 1883).

Primula chinensis fimbriata fl alb. plen. var. "Dora". Diese von Herrn Handelsgärtner J. D. Den der in Einsbüttel-Hamburg aus Samen gezogene Primel, die schon mehrmals in der Hamburg. Gartenztg. erwähnt und besprochen worden ist, war von ihrem Erzeuger, Herrn Den der auch auf der letzten Gartenbau-Ausstellung in Hamburg ausgestellt, dieselbe wurde von Allen, die sie sahen, mit Freuden begrüßt. "Dora" sollte von allen Handelsgärtnern, welche sich mit der Kultur und Anzucht von Pflanzen für den Winterstor oder von Schnittblumen besassen, in Massen angezogen werden, da die alte Primel, P. chinensis überall jeht anfängt nur kleine, kümmerliche Blumen zu bringen.

Wie gesagt, haben wir genannte Primel schon mehrmals verdienter= maßen empsohlen und machen heute hier nochmals auf dieselbe ausmert= sam, da Herr J. D. Den der die Pflanze jest zu bedeutend billigerem

Preise abgiebt als im vorigen Jahre.

Raphia vinifera. Samen dieser Palme sind in letzter Zeit aus dem äquatorischen Afrika, woselbst die Palme weit und breit in großer Anzahl wächst, importirt worden, in der Hossenung sür dieselben eine ähnsliche Verwendung zu finden, wie die Samen des sogenannten vegetabilisichen Elsenbeins, die Samen der Palme Phytelephas macrocarpa (S. Hamburg. Gartenztg.) einer brasilianischen Palmenart. Die im botanis

schen Museum in Hamburg ausgeführte Untersuchung ergab auch in der That, daß das die Hauptmaffe dieser Samen bildende Endosperm (der in demselben liegende Embryo ift, wie bei den meisten Palmen, nur sehr flein), ganz ähnliche, ftark entwickelte Zellen, Steinzellen enthält, wie das der Phytelephas, aber im Gegensak zu diesem vielfach von Gewebecom= plexen nicht verdickter Zellen durchsetzt wird, welche rothbraune, nur in Laugen zum Theil lösliche Inhaltsmassen führen und beim Zerschneiden oder Zerschlagen des festen Endosperm leicht in die einzelnen Zellen oder doch kleinern Zellencongregationen zerfallen. Dieselben scheinen ein auch in anderen Fällen schon beobachtetes, aber chemisch allerdings noch näher zu untersuchendes Zersetzungsprodukt darzustellen. Die Berwendbarkeit dieser Samen ist in Folge deffen wahrscheinlich eine sehr beschränkte, in feinem Falle die gleiche wie die des sog, vegetabilischen Elfenbeins, welches durchweg aus gleichartigen Steinzellen besteht; dagegen wäre es nicht un= möglich die Samen zum Reimen zu bringen, wenn die gehörigen Vorsichtsmaßregeln angewendet werden; und bei der prächtigen und ausgiebigen Laubentwickelung sämmtlicher Palmen der Gattung Raphia — die einzelnen Blätter erreichen eine Länge von 10-15 Meter - könnte aus der großen Sendung wenigstens für die Horticultur Ruten gewonnen werden.

Senecio macrophyllus. Von allen Arten der so großen Familie der Compositeen, schreibt Garden. Chron., ist das genannte Senecio unstreitig die schönste. Die Pflanze hat blaugrüne Blätter von 2—3 Fuß Länge und fast $1^{1/2}$ Fuß Breite; sie treibt einen starten, steisen Blüthenschaft von etwa 7 Fuß Höhe, eine pyramidensörmige Rispe goldgelber Blüthenköpfe tragend. Die Pslanze ist auch in den Gärten unter dem Namen Ligularia thyrsistora zu sinden und ist es auch wahrscheinlich,

daß sie synonym ist mit Ligularia macrophylla

Stenotaphrum oder Reineckea variegata. Unter letzterem Namen wird seit einiger Zeit eine sehr hübsche kleine harte Pflanze mit gelb und grün gestreiften Blättern kultivirt. Dieselbe wurde im Jahre 1862 aus Japan in England eingeführt. Sie ist ein immergrünes Staubengewächs mit wurzelständigen schmalen rahmgelb- und grüngestreisten Blättern. Eine sehr empfehlenswerthe Pflanze zur Verzierung von Blumentischen u. dergl. Blumenarrangements zu verwenden, sie wird deshalb auch von Gärtnern in großen Massen angezogen und verkauft. Auch als Gruppenpslanze für kleine Beete im Freien während des Sommers ist die Pflanze sehr geeignet.

H.o. Bei der Kultur des Kohlradis schreidt Herr Fr. Burvenich in seiner vom Cercle d'Arboriculture de Belgeque gekrönten Traité alimentaire de Culture maraichere: Man pflanze die Kohlradi in 0,15 m Tiefe, 0,35 m weit von einander entsernt in Reihen. So wie sich dann der Stamm zur Kohlradi verdickt, befindet er sich von Erde und Frische umgeben. Wenn die Kohlrüben etwa die Dicke eines Apfels erreicht haben, behäuselt man sie mittelst einer Hacke sanz mit Erde. Die so ganz mit Erde bedeckten Kohlradi bleiben immer zart, selbst

wenn sie sich über die Hälfte ihrer normalen Größe verdicken.

Die Kohlrabi laffen sich selbst bis zum März aufbewahren, indem

man ihnen die Blätter abschneidet und sie in frischen Sand in Kästen

legt, oder sie einfach wie Kartoffeln oder Runkelrüben eingräbt.

Pflanzen als Vertilger von Ungeziefer. Wie befannt, giebt es eine große Anzahl von Pflanzen, welche mit Erfolg als Bertilgungsmittel von Insekten und sonstigem Ungeziefer verwandt werden können. Die landwirthschaftliche Ztg., Beilage zum Hamburg. Correspondenten Nr. 50 von 1883 giebt nachstehend eine Zusammenstellung einiger derartiger Pflanzen, die wir aus dem genannten Blatte hier folgen lassen.

Gegen Raupenfraß an Gemüsebeeten und besonders Rohl 2c. soll ein ganz vorzügliches Mittel darin bestehen, daß man frisch gemähten Calmus, und zwar Blätter und Stengel, zerhackt und über die von den Raupen heimgesuchten Beeten ausstreut. Die Raupen sollen darnach so

fort verschwinden.

Gegen Erdflöhe empfiehlt Garteninspector Benseler Dalbergia heterophylla und Lepidium ruderale als empfehlenswerthe und äußerst wirksame Mittel. Die erstere Pflanze wird in ihrem Vaterlande, in ganz Japan, getrocknet und pulverisirt; bei uns übt die Ackerkresse oder Stinkfresse, die zweijährig und hier und da an Wegen, Zäunen, Mauern 2c. in und um Dörser vorkommt, ganz dieselbe Wirkung aus. Zum Berstreiben von Maulwürsen empfehlen die Franzosen in der neuesten Zeit das Pflanzen der Schwertlisse (Iris germanica) in gewissen Zwischenräumen; aus einem derart bepflanzten Grundstücke sollen die Maulwürse verschwinden. Für den Sommer über räth man an, im Umkreise der zu schwigen den Beete Ricinus-Pflanzen einzusetzen.*) Der Maulwurs soll diese dann absolut meiden.

Gegen die Lauch = oder Zwiebelmade, welche hier und da versheerend auf Knoblauch =, Zwiebel = und Porrébeeten auftritt, soll als bestes Mittel das Aussetzen der Cultur für mindestens ein Jahr auf dem bestreffenden Grundstücke und das Bestellen desselben mit Leguminosen oder

Cruciferen fein.

Das Ungeziefer würde damit gewissermaßen zum Hungertode verurtheilt. Gegen Fliegen, Mücken, Motten, Nachtschwärmer soll der gewöhnliche Hollunder (Sambucus nigra L.) ein gutes Vertreidungsmittel sein. Das Andringen von Zweigen desselben wird junge oder des sonders zu schützende Pflanzen vor dem Kohlweißling und dergl. behüten und in allen Eßwaarengeschäften, in Wohn= und Schlafzimmern, kann man durch Ausstelben sich von dieser, oft lästigen Plage befreien. (Siehe auch Hamb. Gartenztg. 1882, S. 287. Redact).

Die Bertilgung der Fahrmaus, die besonders den Obstbaumschulen oft Schaden, bringt soll am gründlichsten bewirkt werden, wenn man zerschnittene oder ausgehöhlte gelbe Burzeln (Möhren) mit Arsenikpulver einzeibt und am besten vor der ersten Brut im April und Mai in die Gänge der Maus auslegt. Doch darf die Arbeit nur mit Handschuhen geschehen, da sich die Thiere der von Menschenhand berührten Lockspeise

nicht gern nähern. -

^{*)} Im Jahrgange 1882 S. 44 ber Samburg. Gartenitg, wird Ricinus communis auch ale ein portreffliches Mittel gur Bertreibung der Fliegen empsohlen. E. O-o.

wahrt seine weithin berühmten Trauben folgender Weise auf. Ungefähr eine Woche vor deren völligen Reise legt er sie mit ihren Reben in Gruben von 30 cm Tiese längs der Mauer, an der die Weinstöcke stehen. Die mit Schweselblüthe bepuderten Trauben werden dann sammt ihren Reben, an denen sie sich besinden, in Gruben niedergelegt mit Erde und später mit Dünger bedeckt, um Frost von ihnen abzuhalten. Die oben an der Mauer besindlichen Schutdächer schützen die Trauben vor Regen. Die nun so vor den Witterungseinslüssen geschützen und durch die Rebe im Wachsen erhaltenen Trauben conserviren sehr lange und gut. Man kann auch bei sehr trockner Witterung abgeschnittene Trauben lange frisch erhalten, wenn man sie auf Pfirsichblätter in eine Kiste legt. Man kann 3, 4 oder mehr Lagen übereinander machen, nur müssen die Lagen dann durch Pfirsichblätter von einander getrennt werden. Es scheint, als ob der geringe Gehalt von Blausäure in den Pfirsichblättern Ursache des Conservirens der Trauben ist.

Englisches Tabakpapier zum Näuchern. In mehreren Gartenschriften ist genanntes Papier schon mehrmals empsohlen worden, dasselbe ist von dem Etablissement der Herren Froebel u. Co. in Neumünsters Zürich zu beziehen. Ein halbes Kilo 1. Qualität kostet 2 Franken.

Die Herren Froebel u. Co. verwenden diefes ausgezeichnete Material ausschließlich zum Räuchern ihrer Gewächshäuser und theilen darüber mit: Der speziell für gartnerische Zwede fabricirte Stoff besteht aus großen Stücken cartonartigen Papiers, das chemisch mit Salpeter präparirt und sodann mit concentrirtem Tabaksaft vollständig durchtränkt worden ift. Auf glühende Kohlen gebracht, erzeugt eine kleine Quantität Diefes Papiers einen gleichmäßigen Rauch von solcher Dichtigkeit, wie fie beim Gebrauche von gewöhnlichem Tabak niemals erreicht werden kann. Nach unseren Erfahrungen genügt ein dreimaliges, in Zwischenräumen von je einem Tage wiederholtes, schwaches Räuchern vollständig, um grüne Blattläuse, Thrips und rothe Spinnen zu vertilgen; es ift diese Methode dem einmaligen starken Räuchern schon deshalb vorzuziehen, weil bei ihrer Befolgung die Gefahr einer Beschäbigung ber Pflanzen ausgeschloffen ift. Ein erster vorsichtiger Versuch wird zeigen, welches Quantum zum ge-nügenden Räuchern eines gegebenen Flächenraumes nothwendig ist; die Materialersparniß ift aber beim Gebrauche des engl. Tabakpapieres eine so bedeutende, daß Niemand zur alten Methode des Räuchern mit Tabak zurückfehren wird, ber biesen neuen Stoff erprobt hat.

H.o. Ursprung des Namens Pincenectitia. Der verstorbene F. Ban der Maelen hatte eine Freycinetia erhalten. Nach Berlauf von I Jahren war die Schrift auf dem Etiquett unleserlich geworden. Aus den Resten der übriggebliebenen Buchstaben machte der Gärtner Pincenectia und später Pincenectitia. Der erlauchte Herr Freycinet ist also ein imaginairer Herr Pincenect geworden. Wir garantiren die Wahrheit dieser Mittheilung.

Nachschrift von E. Otto. Während seines Aufenthaltes in Mexico fand der leider zu früh verstorbene Galeotti, dem wir die Einführung ieler schöner neuer Pflanzen verdanken, eine Art baumartiger Lilien mit zwiebelartig angeschwollenem Stamm, die er für eine Art Freycinetia hielt. Da diese eine vorzügliche Decorationspflanze bildet, machte er eine Sendung davon nach Europa und zwar zunächst nach Belgien, wo die Pflanzen rasch vermehrt und in den Handel gebracht wurden. War der Name Freycinetia von Galeotti selbst unleserlich geschrieben oder fand irgend sonst eine Frung statt, die Pflanzen wurden unter dem Namen Pincenectia oder Pincenectita in den Handel gebracht und sind jest Liebs

lingspflanzen vieler Pflanzenliebhaber.

Blumenzucht als Erziehungsmittel. Ueber Blumenzucht als Er= ziehungsmittel theilt die "Juftr. Wiener Gartenztg.", Heft 12, 1883, mit: Der Schulrath der Stadt Sheffield (England) hat versucheweise zur Förderung der Blumenpflege, namentlich der Fenftergärtnerei, in den Areisen der ärmeren Bevölkerungsklaffen und zur Erweckung der Liebe für Blumen in den Herzen der Jugend 5000 Stück Topfpflanzen Schüler und Schülerinnen der Voltsschulen vertheilt, zur Aneiferung aber Preise für die am besten entwickelten und gepflegten Exemplare ausgesetzt. Der Erfolg war ein unerwartet glänzender. Ueber die Sälfte der Kinder betheiligte sich mit den ihnen anvertrauten Gewächsen an der zu diesem speciellen Zwecke veranstalteten Ausstellung, die so großes Interesse bei den der Fabrifarbeiterbevölferung angehörenden Eltern erregte, daß an einem ein= zigen Tage 20 000 Besucher erschienen. Ueber hundert Geldpreise gelangten zur Bertheilung an die jugendlichen Blumenzüchter und Züchterinnen. Der Schulrath ift von den erzielten Resultaten in so hohem Grade befriedigt, daß er die häusliche Blumenzucht zunächst in fämmtlichen Mäd= chenschulen der Stadt einführen wird. Nachahmungswerth!.

Obstpasten, über beren Herstellung Seite 553 des vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. ausführlich berichtet worden ift, find nach Ungabe des "Obstgarten" S. 343 durchaus nicht so neueren Ursprungs, wie man aus den gegenwärtigen Auseinandersetzungen meinen sollte. vor vielen Jahrzehnten wurde im Orient aus Aprifosen, Quitten und Datteln solche Paften hergestellt. Die hellbraune lederige Aprikosenpafte wird sogar von herumziehenden orientalischen Händlern auf den Straßen in Wien verkauft, und was die Dattelpaste betrifft, so erzählt Dr. Frank, der den großen Napoleon mahrend seines Schönbrunner Aufenthaltes im Anfange dieses Jahrhunderts ärztlich behandelte, Folgendes: Als der Raiser nach dem Bade angekleidet war, führte er beständig die Hand aus der Tasche in den Mund, wobei er etwas faute. Frank glaubte, es wären Diavolini, und wagte die Bemerkung, daß die aromatischen Substanzen des Raisers Gesundheit nicht zuträglich seien. "Sie irren sich", antwortete Napoleon, "was ich kaue, ist Dattelteig (pâtes des dattes). Es ist sehr angenehm für den Gaumen und sehr erfrischend. Ich

habe mich in Egypten daran gewöhnt."

Auch die bekanten und in richtiger rascher, allgemeiner Verbreitung begriffenen Paradiesäpfel Pomi d'ore, Lycopersicum esculentum, wersen in Jtalien und anderen südlichen Ländern in solcher Form als Pasten zur Ausbewahrung gebracht.

Die Fettpflanzen-Sammlung des Herrn Demoulin. Die Sammlung von Fettpflanzen des verstorbenen Herrn Demoulin zu Mons (vergl. Hamburg. Gartenzig. 38, S. 236 ist von der Wittwe dem belgischen Staate zum Geschenf gemacht und wird sie in einem der neu erbauten Gewächschäuser des neuen botanischen Gartens in Lüttich aufgestellt werden. Es ist die reichste Sammlung von Fettpslanzen, die in ganz Europa existirt, aber nicht nur durch Reichsaltigkeit der Arten, sondern auch durch die Schönheit und Größe vieler Arten zeichnet sie sich aus. Prachtvoll sind einige verschiedene Euphordia, Opuntia, mehrere Cereus von 1 Meter Umfang und 3—6 m Höhe, ebenso schön sind auch mehrere Echinocactus, Echinopsis und Mamillaria von mehr als 1 m im Umfange. Die seltenen noch neuen Arten bilden ein starkes Contingent. Nach dem sehr corrett abgesaßten Catalog enthält die Sammlung 1 Anhalonium, 127 Cereus, 35 Echinocereus und 9 Pilocereus, 1 Disocactus, 107 Echinocactus, 26 Echinopsis, 94 Opuntia und Nopala, dann 123 Liliaceae, 47 Aloe und 4 Apicra, 38 Gasteria, 32 Haworthia, 50 Arten Crassula u. dergl. m.

| No. | Der Caffé der Antillen. Den Liebhabern eines starken Casse's der Antillen, von Martinique, St. Domingo wird's zweiselsohne lieb sein dessen Ursprung kennen zu lernen. Ungefähr im Jahre 1700 erhielt König Louis XVI von Frankreich von Amsterdam einen Kasses daum, welcher in einem Gewächshause des Jardin des plantes zu Paris blühte und Früchte lieserte. Mehrere dieser Samen wurden gesäet und 3 der jungen Pflanzen wurden auf Wunsch des Regenten 1720 mit nach Marstnique genommen. Zwei der Pflanzen gingen unterwegs zu Grunde, die 3. rettete der Kapitain, indem er seine Kation Wasser mit ihr theilte. Diese einzige Pflanze wurde der Ursprung aller der großen Kasseplanstagen auf den Antillen.

Stark- und schnellwüchsige Ephen Arten. Als solche sind besonders sehr zu empsehlen Hedera amurensis. Diese Art zeichnet sich durch
sehr große Blätter und schnellen Buchs ganz besonders aus. Sie eignet sich ganz ebesonders zur Bekleidung von unansehnlichen Gegenständen,
zur Bekleidung von Lauben 2c. Hedera palmata aurea und H. palm.
spectabilis sind gleich empsehlenswerth, sie sind sehr stark- und schnell-

wüchsig. -

Eine vermuthlich neue Art Kartoffel. In der Revue horticole heißt es: Eine wahrscheinlich neue Art Kartoffel, Solanum Ohrondi, so benannt zu Ehren eines Arztes auf einem französischen Kriegsschiffe, von dem die Pflanze auf der Insel Goritti an dem Ausslusse des Platte flu ses entdeckt und von ihm in Frankreich eingeführt worden ist. Eine Abbildung dieser neuen Kartoffel bringt die Revue horticole in einer ihrer letzten Nummern. Nach den bis jetzt angestellten Kulturversuchen scheint man sich in Frankreich viel Gutes von der Kartoffel zu versprechen, namentlich dürfte Gelegenheit gegeben werden, durch künstliche Befruchtung mit unseren älteren Sorten von Solanum tuberosum neue Varietäten zu ziehen. Die Pflanze wird beschrieben als sehr niedrig von Wuchs, etwa 1 Fuß hoch, dabei fräftig. Die aufrechtstehenden Triebe sind mit purpurröthlichen Haaren bekleidet, Blätter unregelmäßig gesiedert, Blumen weißlich-lila auf der Innenseite, violettblau auf ihrer Außenseite.

Die Pflanze treibt zahlreiche fadenförmige Stolonen in der Erde. Bon denen sich dicht an der Oberfläche des Erdbodens befindenden entspringen neue Stengel, an denen sich Anöllden bilden, diese erreichen meift eine Länge von 2 Zoll und find ebenso groß im Durchmesser. Das Fleisch

ist blaggelb der Geschmack süßlich.

Herr Blanchard, der diese Kartoffel zu Breft kultivirt hat, theilt mit, daß sie sich seit 1880 als ganz hart bewiesen habe und daß es kaum möglich sei, sie vom Lande zu vertilgen, da fie fehr viele Stolonen unter der Erde treibe. Es soll bereits auch wahrgenommen sein, daß die Knollen bereits an Größe zugenommen haben. Db diese Kartoffel sich nun als ein neues gutes Nahrungsmittel bewähren wird ober ob sie sich nur zur Befruchtung unserer alten Sorten eignen wird, um neue Sor= ten zu ziehen, muß erst erprobt werden. In ihrem Baterlande mächst die Kartoffel in sandigem Boden und in einem temperirten Klima, wo feine fehr beißen Sommer herrschen. -

Gin neues Mittel gegen Mehlthau und Traubenkrankheit theilt die "landwirthich. 3tg., Beilage zum Hamburg. Correjp. Nr. 50" mit. Es heißt daselbst: Als ein bewährtes Mittel gegen diese beiden Krankhei= ten empfiehlt G. Kauß, Oberkriegscommiffar a. D. in Mödling bei Wien das doppelkohlensaure Natron. Er hat dasselbe mit vollständigem Erfolg seit zwei Jahren gegen die Traubenfrantheit und sodann im Sep= tember v. J. auch bei seinen zwei starkbefallenen Rosenstöcken gegen den Mehlthau angewandt und zwar bei der besonders heiklen Souvenir de la Malmaison. Es wurde dieses in jeder Droguenhandlung um bil= ligen Preis käufliche Salz in dem Berhältniß von 1 Klg. Salz zu 50 Liter Wasser aufgelöst und damit die ganzen Stöcke tüchtig bespritzt.

Bertilgung der Maulwurfe aus Garten. Bu den fast ungabligen Mitteln, die bekannt sind, die oft so lästigen Maulwürfe aus den Gärten zu vertreiben, lesen wir in dem Jahresberichte des westpreußischen botanisch-zoologischen Vereins ein Mittel, das noch nicht allgemein bekannt zu sein scheint. Nämlich: Sobald man sieht, daß Maulwürfe sich im Barten zu schaffen machen, schieße man einen mit Bulver geladenen Tafchenrevolver einigemal in der Richtung der aufgewühlten Stelle in die Erde hinein. Nicht lange barauf werden alle Maulwürfe das Beet resp. den

Garten verlaffen haben.

Berjonal=Nachrichten.

- Dem Leiter bes Etabliffements von Met u. Co. in Steglitz, herr Karl Roopmann ift die Stelle eines königl. Garteninspectors und Lehrers an der königl. Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam an Stelle des verstorbenen königl. Garteninspectors W. Lauche verliehen worden. (Gar= tenata.)

-. Der bisherige Obergärtner in der Schiebler'schen Baumschule in Celle, C. Junge, tritt in gleicher Eigenschaft an Stelle bes Herrn Koopmann in das Geschäft von Metz u. Comp. in Steglitz. Seine frühere Stellung wird S. Jungclaußen, bisher Obergartner und Gartenbaulehrer in Popelau bei Rybnik übernehmen und beffen Stelle durch

R. Wilfarth von Hamburg besett. (Gartenztg.)

-. Herr Hofgärtner Brasch in Sanssouci hat das Ritterfreuz des königl. rumänischen Ordens "Stern von Rumänien", der Obergärtsner Wandel und Gartengehülse Kraats daselbst die silberne Verdienstmes daille desselben Ordens erhalten. (Gartenztg.)

- D. Granger, Rosenzüchter in Suisnes bei Brie-Comte-Robert,

ift im September v. J. geftorben.

— Der Gartenfünstler J. Trappe zu Angermünde hat den Titel königl. Garteninspector erhalten.

— Graf Heinrich Attems in Graz erhielt von dem Kaifer von

Desterreich das Ritterfreuz des Leopoldordens.

— Kunst= und Handelsgärtner Maper in Bamberg ist vom König von Bayern zum Dekonomierath ernannt.

Eingegangene Rataloge.

Hauptcatalog Nr. 22 über Beerenobst, Schaalenobst und Reben. Special-Aulturen und Neuheiten von A. Busse, vormals Rudolph Goethe, Beerenobst- und Rebenschulen in Cannstatt bei Stuttgart.

Stabliffement Froebel u. Co., Zürich. Nr. 98. Catalog über Ge-

wächshauspflanzen.

Nr. 99 desselben Stablissements. Frühling 1884. Baumschulartikel. Neue Pflanzen des Kalt= und Warmhauses und des freien Landes 2c.

En-gros-Preis-Verzeichniß über Deconomie-, Feld-, Gemüse-, Garten-, Gras-, Wald- und Blumensamen, Getreide-Arten, Kartoffeln und Spar-gelpflanzen 2c. der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei von Martin Grashoff, Königl. Domainenpächter in Quedlinburg.

En-gros-Preisliste 1883/84 über Landwirthschaftliche, Wald-, Gemüse-, Blumen-Sämereien, sowie Bäume, Sträucher, Rosen 2c. von Emil Hermes (F. Butterbrodt's Nachfolger), Hildesheim (Hannover).

Special-Rultur der edelften Runtel- und Zuderrüben-Sorten.

Gesucht. Ein erfahrener, bestens empfohlener Gärtner, vorzugs- weise ein Norddeutscher, der mit Topscultur genau Bescheid weis und von kleiner Landschaftsgärtnerei und Decoration etwas versteht, für einen ganz gesunden Platz in Mexico. — Derselbe muß seine Ausrüstung und Aus-reise selbst bezahlen. — Salär bei freier Station beträgt 40 Dollar monatlich im ersten Jahre, 50 Dollar im zweiten und 75 Dollar im dritten Jahre, bei garantirt freier Rückpassage, wenn derselbe nach dreis jähriger Dienstzeit dann nach Europa zurückzusehren wünscht. —

Offerte mit Copien der Zeugnisse sind durch die Expedition dieser Zeitung (Robert Kittler's Verlag in Hamburg) unter dem Buchstaben

"D. Mexico" einzusenden.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens

der Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Biesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchdar zu machen, die cultivirten Kändereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ic. von Dr. William Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geb. M. 7. 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Berbesserung besonders solcher Ländereien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast oder haide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockoden auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schuze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bieder undennetzen Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbessiger von größter Wichtigkeit.

Löbe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berückschigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhändler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Ublar, J. L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burzels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf.

Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehreten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt sehen wird. Auch Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nüpliches und Beleherendes ersahren.

- Meyer, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichstigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kranksteiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen 20. Gr. 8. Geh. 75 Bf.
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanslagen, Beins, Gemuses und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hülsenfrüchte, Futterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbaume, des Beinstockes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8. Geh. M 3.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Vollsständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Pundt, P. C de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthausspflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Görtner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das Zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Absbildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.
- Meyer, J. G. Die Buchhaltung für Sandelsgärtner. Leicht verständliche, praktische Anleitung, die kaufmännische einsache Buchführung in kutzer Zeit selbst gründlich zu erlernen und auf alle Berhältnisse des Samens und Pflanzenhandels anzuwenden. Für Kunsts und Handelsgärtner, Garten-Gehülfen und Lehrlinge. Gr. 8 Geh. 90 Pf.



Vierzigster Jahrgang.



3 weites heft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

Eduard Otto.

Garten-Inspector.

Inhalt.

	Seite
Rothgefüllte Bouvardien eigner fünftlicher Krenzung. Bon Ant. Boly, Baron Rath. v. Ro	
stotogenate Sondatoten eighet inipitiget stenzang. Son ant. Porty, Saton staty. V. sto.	. 49
Ein gefährlicher Feind der Obstbäume Bon Franc. Luche	. 50
Ueber Versuche mit ausländischen Holzarten in Preußen	. 52
tevet Berjuge mit austanorigen gotzatten in pteugen	. 55
Syagrus botryoides, empfehlenswerthe Balme	
Besonders empfehlenswerthe Pflanzen, von denen Zamen angeboten werden	. 56
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	. 59
Die fonigi Gartnerlehranftalt fur Dbit = und Weinbau zu Geisenheim	. 65
Cartenbau-Bereine: Frantischer GartenbBerein 67. Bremen, Ausstellung 1884 betreffe	nd
68. Samburg, Gartenb. Berein, 3 Monatsversammlung 68. Daing, Gartenb. Bere	in,
Frühjahrsausstellung 82. Bonn, Verein selbstständiger Gartner 83. Dresden, Gartent).=
Gesellsch. Flora, Ausstellung	. 83
Neue empfehlenswerthe Kartoffel	. 69
Sofgartendirector Jühlte, 25jähriges Dienstjubilaum	. 70
Diftgarten: Apfel du Mortier 73. Landsberger Reinette	. 73
Literatur: It Stoll, der praftifche Obftzuchter 74. 60jahriger Bericht der Schlefischen Gefe	Π=
ichaft für vaterländische Kultur	74
Mimulus Roezlii	75
Winterausstellung in Berlin	75' 78
Morus Fegyvernekiana, neue Barietät	77
Die Clematis-Sammlung der Gerren C. Blat u. Sohn in Erfurt	. 84
Einiges über Patentpflanzenbehälter und Majdine jum Beben fowie Transport großer Rübelpfla	
gen. (Eingefandt).	. 86
Die Chinarinden	. 88
Feuilleton: Rojenentstachelungsmajdine 90, Entfernen abgestorbener Obstbaume 2c. 2c.	. 92
Bersonal-Rotizen: Gustav Ahlen 94, G. Gichler 94, Professor Nitschte 94, Aug Siebert 9	
7. Deif †	
(Singaganana Ostalaga	. 94
Strateging Of Builder Garbingungikuik ban Turan Mutan Gara	. 94
Anzeige 96. Beilage, Hauptverzeichniß von Franz Anton Haage	. 96

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1884:

Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Cb. Otto.

40. Jahrgang. 1884. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 !! Die hamburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und na lischer und belgischer Blatter die praktischfte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreibe fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Beter mund Stockholm zu finden, und englische Blatter erflärten, daß es die einzige deutsche Gartenzem fei, aus der man etwas lernen konne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessa es und giebt wohl der Umftand den beften Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele am deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten ale etwas Reues bringen, was wille aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und be tanik findet man häufig Wort fur Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Werth bin als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Nathgeber und ein pl ftändiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflanzenfreunde. — Auch an Reichhaltigkeit über fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert g. B. schon in 7 heften mehr, ale ber gange gang von Neubert's Magazin, in 8 Seften mehr. als der ganze Jahrgang von Negel's Garten wund fo im Berhaltniffe ift fie daher vollständiger und billiger als andere Garn zeitungen zu anscheinend niedrigeren Preifen. Es wird sonach der reiche Inhalt if Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebefiger von gren Intereffe und vielem Rupen fein. - Das erfte Seft ift von jeder Buchhandlung jur Anfid erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rub und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berech

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, w besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Samm w evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Ge M. 1, 50 Pf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungolehren der evangelischen und fatholischen Rie die schon in mehr als 100,000 Cremplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, m Jünglinge und Jungfrauen einen Begweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Bin Stuge und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, ben fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen sprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Feierftunden fur alle Unbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelfun 60. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Falle des Lebens Rath und Gulfe.

Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden kann, und es ficher viele Freuden in und außer dem Sause verschaffen.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Don der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 2°. (VIII, 88) Geh. 50 Pf. – Eleg. gebb. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. – Do. sehr ib vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geistlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kemts Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres ka "kein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, ken "Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrt "Eingang sindet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ist mit solt Wärme geschrieben, daß sie unwilksülich zum Gerzen spricht, und bittet man ausdrücklich ein Betweiter der Gebrieben des sie unwilksülich zum Gerzen spricht, und bittet man ausdrücklich ein Betweite geschrieben, daß sie unwilksülich zum Gerzen spricht, und bittet man ausdrücklich ein Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Rothgefüllte Bonvardien eigner fünstlicher Arenzung ans der Gärtnerei des Herrn Baron Nathan von Rothschild, Hohe-Warte, Wien.

In Anbetracht des Aufsehens, welches vor ca. einem Jahre die rosa gefüllt blühende Barietät, die durch Beredlung oder Bermehrung entstans den sein soll, in Wirklichseit also nur eine Ausartung war, erregt hat, sowie der verschieden ihr gewidmeten Erwähnungen in den Garten-Zeitungen, speciell der Deutschen Gärtner-Zeitung in Ersurt, in welcher unter andern (Febr.-Heft 1883, S. 57) von dem gelehrten Herfasser Versasser dieses Artisels, eine Kreuzung der B A. Neuner mit einer andern in's Reich der Unmöglichseit verwiesen wird, so daß es ihm, wie er mit einer gewissen Erhabenheit selbst sagt, stets ein eigenthümliches Bergnügen bereitet, wenn er von derartigen kunstvollen Manipulationen als Uebertragung fremder Bouvardien-Pollen auf B. A. Neuner 2c. hört, da nach seiner Aussage dieselbe gar keinen Samen ansetz, so wird es vielleicht die Gärtenerwelt interessiren, wenn ich das Gegentheil hiermit darthue und über einige sehr gelungene Kreuzungen, welche im hiesigen Etablissement angesstellt wurden, berichte.

Es wurden vergangenes Jahr, October, Novbr. künstliche Befruchtungen sowohl zwischen den einfachen d. h. den besseren im Sortimente verstretenen, als auch der B. A. Neuner × mit leyantha, jasministora, rosea occulata etc. angestellt. Aus der Befruchtung der B. A. Neuner gingen 120 Sämlinge hervor. Bon diesen 120 Stück haben bereits 72 von den verschiedensten und prächtigsten Farben geblüht und unter diesen sind 4 der schönsten Gesüllten von dem prächtigsten hochroth, carmin bis zu dem lebhaftesten rosa. Bei letzterer Art sind die Blumens blätter mit einem schwachen weißen Streisen gezeichnet, was ihr einen

ganz besonderen Reiz verleiht.

Juteressant ist Nr. 1 hochroth, aus der Kreuzung der A. Neuner mit leiantha hervorgegangen. Dieselbe gleich im Habitus, ist ganz besonders dankbar blühend, (bis in's dritte Glied der Blattachseln herunster) der geschlossenen Dolde, sowie der DreisStellung ihrer Laubblätter, die vollkommenen Eigenschaften ihres Baters, der B. leyantha, in der schönen gefüllten Form der Blüthe diesenigen der Mutter vereinend.

Nr. 2 und 3 carmin (schwacher Unterschied in Farbe). Der ersten im Habitus, sowie dem dankbaren Blüben gleich, jedoch nur mit 2 Laub=

blättern.

Nr. 4 rosa mit weißen Streifen. Starkwüchsig, Laub ganz ber Mutter, sie scheint (wenigstens nach dem Sämling zu urtheilen), undank-

barer zu blühen als die drei erstangeführten.

Gegenwärtig sind aus der gefüllten Areuzung noch 48 Pflanzen, welche erst blühen werden, und läßt sich mit Bestimmtheit auch da noch Einiges erwarten. Sollte jedoch diese Hoffnung trügen, so glaube ich, daß die geringe Mühe des Besruchtens bereits durch die erzielten 4 herrslichen Barietäten vollauf bezahlt ist.

Nur ganz als Nebensache will ich daher der einfachen Bouvardien-Kreuzung, aus welcher 730 Stück, bereits ein ganzes Haus voll, hervorging gebenken und bemerken, daß keine der besseren, im alten Sortiment vertretenen mit auch nur den geringsten durch künstliche Kreuzung erhaltenen, in Vergleich gezogen werden kann.

Es sind herrliche Barietäten, von dem lebhaftesten Feuer, dem reinsten weiß (mit und ohne Geruch) bis zu beinahe schwarzsammtener und

brauner Farbe.

Aus all diesem Dargelegten geht hervor, daß die geringe Mühe des Befruchtens ersett wird und es wäre nur zu wünschen, wenn die von Herrn Schneider II. in seinem Rosen-Jahrbuche nicht genug lobend hervorzuhebenden Anregungen für künstliche Rosen-Befruchtung auch auf andere Pflanzen übertragen werden möchten und rede ich vollkommen Herrn Schneider zustimmend der künstlichen und nicht der glücklichen Zufalls-

Areuzung das Wort.

Es siud in diesem Sinne auch seit mehreren Jahren im hiesigen Stablissement Befruchtungen nicht nur der Coleus, Dracaenen, Eroton, Bromelien, Orchideen, Begonien, Caladien, von welch letzter Kreuzung crc. 5500 Stück von den prächtigsten großblättrigen Barietäten, darunter etwas ganz appartes, braunrother transparenter Grund mit breitem goldzelben metallisch glänzenden Kande hervorging; selbst der Rosen, kurz von allen nur hierin Ersolg versprechenden Pflanzen-Familien, unter genauer und eracter Ausführung, sowie Eintragung der gegenseitigen Barietäten gemacht worden.

Es wäre gewiß einträglich und sicherlich interessanter, auch Bouvartien wie Primeln und Einerarien aus Samen zu ziehen wie solches mit Coleus seit mehreren Jahren im hiesigen Etablissement bereits geschieht und daß nur die Gefüllten oder zu gewissen und bestimmten Zwecken approbirten Einsachen durch Stecklinge zc. vermehrt würden. Manch schöne und gute Barietät möchte daraus entspringen und das beste Zeugeniß für deutschen Fleiß ausstatten, ohne daß wir gezwungen würden geduldig zu warten, die uns von anderen Nationen wieder etwas Neues

zufommt.

Deshalb vermag ich auch dem Herrn Autor des in der Erfurter Zeitschrift erschienenen Artikels, meinen Tadel ob seiner unbegründeten Boreiligkeit nicht zu erwehren, wodurch sicherlich mancher Gärtner, ohne auch nur im Geringsten hierüber weitere Versuche anzustellen, abgeschreckt wird, was mit solcher Bestimmtheit in einer so weit verbreiteten Zeitschrift in die Welt geschickt wurde. —

Hohe=Warte, Decbr. 1883.

Anton Coli, Baron Nath. v. Rothschild'icher Garteninspector.

Gin gefährlicher Feind des Obstbanmes, *)

die Blutlaus, bedroht die Kultur der Apfelbäume in Hamburg = Altona und Umgegend. Vor fünf Jahren war die Blutlaus vereinzelt da und

^{*)} Berrn Luche beften Dant fur freundliche Bufendung.

deshalb ihre Vertilgung leicht und durchschlagend. Diesen Sommer aber hatte sich das Insect bereits so eingenistet, daß es schon wenige Wochen nach den angewandten Vertilgungsverfahren ebenso zahlreich wie zuvor vorhanden war.

Die junge Brut des Insects ift nämlich zuerst kaum sichtbar und entgeht namentlich bei hohen Kronenbäumen an Stellen, die man vermittelft der Leiter nicht erreichen kann, leicht der Berfolgung, wodurch eben ihr schnelles Wiedererscheinen erklärlich wird. Der Umstand ferner, daß dieses Ungezieser vom Winde weitergetragen wird oder fortfliegt und eine große Fortpflanzungsfähigkeit befitt, ermöglicht ihm eine große Berbreitung über weite Strecken in gang unglaublich furzer Zeit. gefahrdrohend diese Berbreitung bereits geworden ift, wird ersichtlich sein, wenn ich die Localitäten namhaft mache, wo die Blutlaus von mir bereits angetroffen wurde; es war dies der Fall in Rlein-Flottbef; Ottenfen, Flottbefer Chauffee; Altona: Palmaille, Schillerstraße, Steinstraße, Allee, Heinrichstraße; Eimsbüttel; Hamburg: Sophienallee, Gichenstraße, Schlump, Hallerstraße, Rotherbaum, Johns Allee, Magdalenenstraße, Mittelweg, Alsterglacis, St. Georg, Große Allee, Borgfelderstraße, Uhlenhorst auf verschiedenen Stellen; Bahrenfeld; auch in Harburg fanden sich Kolonien der Blutlaus. In einer Gegend des Rheins war bereits die Rede davon, die Besitzer durch Polizeimagregeln zur Vertilgung des gefährlichen Infects anzuhalten.

Bur näheren Kennzeichnung dieses gefährlichen Feindes erlaube ich mir Einiges darauf Bezughabende aus "E. L. Taschenberg, Schuk des

Obstbaumes", hierher zu segen:

"Die Blutläuse sitzen nie an Blättern, sondern saugen am jungen Holze, dem Splinte, wo sie in Folge ihrer wolligen Behaarung leicht bemerkt werden; die Häute bleiben theilweise hängen, die rothen oder bräunlich-gelben Exfremente desgleichen und überdecken zum Theil die Koslonie, die unter diesem Schuke wohlgedeiht. Auch an schadhaften Stellen älteren Holzes nisten sie sich ein und verhindern das Bernarben sener. Durch ihr Saugen bilden sich mehr und mehr grindige Ausswüchse. Bemerkt sei noch, daß die Blutlaus beim Zerdrücken einen rothen Fleck zurückläßt, sie überhaupt einen intensiven rothen Farbestoff enthält."

"Die Blutlaus ift gegen Nässe und Kälte ziemlich unempfindlich, bleibt lange an den Stellen sitzen, wo sie vom Winter überrascht wird, zieht sich höchstens in den Rindenrissen weiter zurück; benutt die Verstecke, welche ihr durch die geringen Bucherungen dargeboten werden, geht aber auch an einem Holztheise des Baumes dis unter die Erdoberstäche hinab und gelangt so dis an die Burzeln. Im nächsten Frühjahr aber ist sie wieder da, che man sichs versieht, wenn nicht alles zu ihrer Vertilgung geschieht."

Alle verschiedenen Bertilgungsmittel hier aufzuzählen, würde zu weit führen. Mein Gegenmittel besteht darin, daß ich einfach die inficirten Stellen sorgfältig reinige, und die Stämme und starken Aeste des Bausmes mit flüssigem Steinkohlentheer sorgfältig bepinsele; auf einjährige Stämme und kleine Aeste geschieht dies mit Karbolienum mit 3 oder 5

fammeln.

Mal so viel kochendem Wasser verdinnt. Dieses einsache und billige Mittel hat sich als sehr probat bewährt, wird von mir den ganzen Sommer hindurch angewendet und schädigt die jungen Reiser gar nicht. Wenn nun kürzlich in einem Fachblatte empfohlen wurde, die Blutlaus vermittelst eines starken auf sie geschleuderten Wasserstrahls zu vertreiben, so kann ich dies als ein Vertilgungsmittel nicht ansehen, weil dadurch die Thiere nicht getötet werden, sondern sich in kurzer Zeit wieder ansehen

Wenn die Wurzel bereits angegriffen ift, hat nach Taschenberg, S. 70, das Kalfen derfelben, namentlich bei alten, verlauften Hochstämmen, außer= ordentliche Dienste geleistet und gleichzeitig den Bäumen neue Triebfraft verlieben Wir lesen daselbst in dieser Beziehung Folgendes: "Auf eine Länge von etwa 5 m. waren die in einer Reihe neben einer Garten= mauer gepflanzten Apfelfordons so von der Blutlaus bedeckt, daß es schließlich nothwendig wurde, die Bänme durch andere zu erseken, nachdem alle Arten von Heilmitteln vergeblich angewendet worden waren. Der Arbeiter, welcher die Löcher zur Umpflanzung ausgrub, bemerkte etwas Weißes, ähnlich einem von Champignonbrut überzogenen Ruhmifte. Bei näherer Untersuchung ergab es sich, daß es die Blutlaus war, welche den Boden bis zu einer Tiefe von 60 cm. bewohnte. Es wurde nun ein 1 m. breiter und 70 cm. tiefer Braben ausgehoben, welcher die Mitte der Baumlinie hielt, auf der Sohle 20 cm. hoch mit falthaltigem Mergel angefüllt und die Bäume in neue Erde eingepflanzt, welche mit falthaltigem Mergel im llebergewicht gemischt worden war. Diese Arbeit wurde 1867 vorgenommen und bis 1870 war keine Spur der Blutlaus an ben neugepflanzten Bäumen zu entbecken."

"In demselben Garten war ein Apfelhochstamm vom Boden bis zu den seinsten Zweigspiken vollständig mit der Blutlaus bedeckt, was man deutlich an der Schwäcke des Baumes und an den durch das Insect erzeugten Höckern erfennen konnte. Hier war es trot aller Mittel bisher rein unmöglich geblieben, das llebel zu heben. Jetzt brachte man gelöschen Kalk, welcher zwei Jahre auf einem Haufen gelegen hatte, rings um den Stamm auf den Boden und zwar in einer Schicht von 20 cm. Höhe und in einem Umtreis, dessen Durchmesser 50 cm. betrug. Dies geschah im Juli 1867. Im nächsten Jahre war die Blutlaus nicht zu besmerken, in jedem der beiden folgenden Jahre wurde dasselbe Mittel ers

neuert und bis 1870 hat fich feine Spur des Feindes gezeigt."

Klein=Flottbek, Januar 1884.

François Luche.

Unbanversuche mit ausländischen Solzarten in Preußen.

Es ist wohl keine Frage sicher annehmen zu können, daß sich unter den vielen während der letzten 50 und mehr Jahren in Deutschland einsgesührten herrlichen Gehölzarten, von denen so viele jetzt unsere Gärten und Parke zur großen Zierde gereichen, es noch viele Arten giebt, die bei uns ganz winterhart sind und sich für den Anbau im Großen eig.

nen, wie auch zur Anpflanzung von Forsten Es sind deshalb auch schon in Preußen mit vielen ausländischen Holzarten Anbauversuche gemacht worden, von denen wir von einigen nachstehend die erzielten Resultate hier folgen lassen, die wir in der landwirthsch. Ztg. vom 14. Dechr. v. J. veröffentlicht sinden und den Herren Baumschulenbesitzern rathen möchten, die nachstehend genannten Arten in größeren Mengen anzuziehen, da ohne Zweisel in einiger Zeit starke Nachsrage nach denselben kommen dürfte.

Pinus ponderosa (Douglas), Gelbe Kiefer. (Yellow-Pine). In 31 Oberförstereien wurden ca. 28 kg. in Kämpe ausgesäet, doch sind die erzogenen Pflanzen fast überall dem Froste oder den sonstigen Unbilben der Witterung erlegen. Nur einige hundert — meist schwächliche — Pflanzen haben sich erhalten.

Pinus Jeffreyi (Engelmann, Murray), Jeffrey's Kiefer. Etwas besser ist der Ersolg der mit Pinus Jesseryi in 41 Revieren bei einer Kamp-Aussaat von ca. 61 kg. ausgeführten Bersuche. In den meisten Revieren sind freilich die Pflanzen durch Frost oder Dürre einsgegangen, doch haben sie sich in Königsberg, Franksurt a. d. D., Potsbam, Stettin, Breslau, Oppeln, Schleswig, Arnsberg, Wiesbaden und Trier gegen Fröste unempfindlich erwiesen. Die Entwickelung ist nicht überall eine kräftige, doch wird solche auch in einigen Kevieren als gut hervorgehoben. Pinus Jessery, eine offenbare Lichtpslanze, treibt eine sehr lange Pfahlwurzel mit wenigen Seitenwurzeln und scheint frischen, humosen, lehmigen Sand zu lieben, dagegen Nässe und strengen Boden zu meiden. Mäuse und Sichhörnchen verzehren den Samen. Engerlingsund Rüsselssächen wurden bemerkt.

Pinus Laricia (Poiret), var. corsicann, Korsische Schwarzstiefer. Bis zu Ende des Jahres 1882 wurden von dieser Holzart nur erst 2,25 kg. Samen in Kämpe ausgesäet. Die Pslanzen litten — ganzebenso, wie die von Pinus silvestris — durch Frost, und läßt sich dasher über diesen Fremdling noch nichts weiter sagen.

Pice a Sitchensis (Carrière), Sitka fichte. Die Aussaat betrug circa 24 kg. und zwar in 36 Oberförstereien. Nach dem übereinstimmenden Urtheile der Berichterstatter ist die Entwickelung der Picea Sitchensis in den ersten beiden Jahren eine sehr langsame und schwäcksliche. Sie eignet sich daher nicht sür Böden, welche zum Auffrieren neisgen. Etwa vom dritten Jahre ab wird der Buchs frästiger. Trot der Jartheit der Pflanzen haben sich dieselben in einer größeren Anzahl von Revieren gegen Frost ganz unempfindlich erwiesen, wie in solchen der Reg. Bez. Botsdam, Stettin, Cöslin, Stralsund, Bromberg, Posen, Bresslau, Liegnit, Merseburg, Schleswig, Arnsberg, Wiesbaden, Coblenz und Trier. Auf anderen Nevieren froren nur die Spitzen zurück, wie in Gumbinnen, Danzig, Frankfurt, Stettin zc. Mehrsach ist sie allerdings ganz erfroren, zumal bei später Keimung, wie solche 1881 bei der Dürre meist stattsand. Auch anhaltende Dürre ertrug die erstarkte Sitka-Fichte, selbst im Freien, in Ersurt und a. a. D. gut, da sie lange Wurzeln zu entwickeln schein. In einem Potsdamer Kevier zeigte sie sich beim Aussen

laufen empfindlich gegen die Sonne. Aus Bofen wird ein Berschneiden

der Pflanzen durch Hasen gemeldet.

Thuya Menziesii (Douglas), Riefen-Lebensbaum. Auf 18 Revieren wurden im Jahre 1881 ca. 8 kg. ausgefäet; die während und nach der Kulturzeit herrschende große Dürre ließ den Samen theils gar nicht, theils nur spärlich auflaufen. Die Pflänzchen entwickelten sich überall sehr langsam, und sind meist noch recht klein. Dürre, Graswuchs und Froste richteten manchen Schaben an. Doch haben fie fich in Potsbam, Stettin, Stralfund, Oppeln, Merfeburg und Wiesbaden

gegen Froste unempfindlich gezeigt.

Iuniperus virginiana (Linné), Birginischer Wachhol= ber. Die Aussaat betrug ca. 13 kg in 21 Revieren. Der Same lag meist 1 Jahr über. Das Berhalten war dem der Thuya Menziessii sehr ähnlich. Der Same lief, wenn überhaupt, meist spärlich auf, die Entwickelung der Pflanzen war eine langfame. Dürre, Graswuchs und Fröste (namentlich bei spätem Auflaufen) schadeten vielfach. Hart gegen Froste war Juniperus virginiana in Potsbam, Coeslin, Stralfund, Posen, Breslau, Schleswig, Arnsberg, Cassel und Trier. In Coes-

lin verbiffen und fegten Rehe ältere Pflanzen.

Acer californicum (Torrey, Gray), Ralifornifder Uhorn. Es wurden auf 32 Revieren mit ca. 105 kg Rampsaaten ausgeführt. Selbst in ben öftlichsten Provinzen schlugen bie Saaten meift gut an, und zeigen die Pflanzen meift ein freudiges Wachsthum, welches das der einheimischen Abornarten vielfach übertrifft. Bei nicht genügender Verhol= gung froren ftellenweise die Spigen gurud, boch zeigten fie fich fast überall winterhart. Der Same liegt mitunter über. Namentlich auf ärmerem Boden ift der Ahorn gegen Dürre empfindlich; auch auf befferen Böden werden die Blätter bei anhaltender Trockenheit und Wind leicht schlaff. Doch macht derselbe anscheinend feine großen Ausprücke an den Boden. Schweren und festen Boden meidet er. Licht und Bodenfrische fagen ihm Mässe scheint er nicht zu vertragen Bei Beschädigungen entwickeln sich fräftige Ausschläge. Auch einjährig ins Freie verpflanzt, gedieh diese Holzart meift aut. Leichten Seitenschatten scheint sie zu ertragen. Gin zu dichter Stand im Saatbeet wird leicht verderblich (Reg. Bez. Trier): ber Baum ift bem Wildverbiß ftark ausgesett.

Acer dasycarpum (Erhart), Beiger Ahorn. In Bots= bam und Breslau wurden 1.75 kg ausgefäet. In ersterem Reg. Beg. hat sich diese Lichtholzart auf frischem, lehmigem Sande gut bewährt und hart erwiesen, während sie in letterem bis zur Erde gefroren ist, und nur dürftige Ausschläge entwickelt hat. In Gumbinnen, Potsdam, Coeslin, Hannover und Wiesbaden haben sich dagegen Pflanzungen mit jungem, mont einjährigem Materiale überall freudig entwickelt und gegen Witterungseinflüffe unempfindlich gezeigt, abgesehen vom Burudfrieren unverholzter Triebe und vom Welfwerden der Belaubung bei anhaltender Trockenheit. Auch auf feuchtem Moorboden eines Potsdamer Reviers ist eine

Pflanzung von Halbheiftern befriedigend ausgefallen.

Betula lenta (Linné), Hainenblättrige Birte. Die im Nahre 1882 erfolgte Aussaat von ca. 6 kg Samen in Rämpe von 19

Revieren ergab übereinstimmend folgende Resultate. Die Entwickelung der Pflanzen ist, namentlich im ersten Jahre, eine ungemein langsame. Die sehr zarten Pflanzen leiden deshalb leicht durch Graswuchs, Dürre und Auffrieren des Bodens. Gegen Frost sind sie aber trot ihrer Zart= heit unempfindlich. Die Birke liebt Licht und scheint strengen Boden zu

meiben. Der Same liegt theilweise über.

Carya amara (Michaux), Bitternuß Sictory. Carya tomentosa (Nutall, Michaux), Weichhaarige Hictory. Carya porcina (Nutall, Michaux). Glattblättrige Hictory. Das Bershalten dieser drei Rußarten hat sich bis jetzt als dem der Carya alba fehr ähnlich herausgestellt. Angebaut wurde bis jest außerdem Carya sulcata, die ebenfalls nichts Abweichendes darbot. Der Wuchs der C. amara, C. tomentosa und C. porcina, namentlich aber der C. sulcata war etwas weniger langfam als bei ber C. alba. Die letzte Holzart, mit der bisher Versuche angestellt worden sind, ist:

Quercus rubra (Linné), Roth=Eiche. Die Aussaat von ca. 17 hl in 24 Revieren ergab - abgesehen von dem theilweise mangel= haften Saatgute — fast durchgängig sehr gunftige Resultate, da die jungen Pflanzen schneller als die einheimischen Gichen wuchsen, auch meist völlig frosthart waren. Unverholzte Triebe froren zurück. Die Eicheln lagen mehrfach ein Jahr über. Mäuse und Wild schadeten der Roth-

eiche in gleicher Weise, wie den einheimischen Arten.

Syagrus botryophora Mart.

Eine ber schönsten Palmen ift die Syagrus botryophora Mart., auch bekannt in den Gärten unter dem Namen Cocos botryophora Jacq., Cocos plumosa H. Wendl., Mikaniana Mart (Areca Hort.), Cocos flexuosa Hort. Sie ift heimisch am Amazonenstrome, kommt aber auch an der Kuste von Brasilien vor. Ihr zierlich schlanker Stamm erreicht eine Höhe von 50—60 Fuß, der mehr oder weniger regelmäßig mit den Ringen oder Narben der alten abgefallenen Blattstengel gezeichnet ist. Die Blattstengel sind unbewaffnet, sind jedoch an der Basis mit einem fafrigen Gewebe befleidet. Die Blätter felbft bilben an der Spige bes Stammes eine Krone, jedes der Blätter ift 9-10 Jug lang, abstehend und in gefälligem Bogen sich nach unten neigend, das Blatt besteht aus zahlreichen linearischen, zugespitzten, ganz glatten Fiederblättchen. Der Stamm liefert ein gutes Bauholz, während die Blätter als

Deckungsmaterial für Dächer 2c. verwendet werden.

Die Balme, eine ber iconften ihrer Gattung, ift feine Geltenheit, wir finden fie in den meisten Sammlungen vertreten. Sie erreicht fehr bald eine beträchtliche Höhe, erfordert deshalb auch bald ein ziemlich hohes Haus, wie die meisten Arten der Gattungen Syagrus, Cocos ctc. — Sie bewohnen alle die Tropengegenden Südamerikas und sind als schöne zierliche, leicht zu kultivirende Balmen zu empfehlen.

Ipomaea Thomsoniana Mast.

Gine sehr schöne neue Ipomaea, die von Dr. Masters in Garden. Chron. vom 29. September 1883, S. 818 beschrieben und daselbst auch abgebildet worden ist (Fig. 147). — Schon mehrmals ist die genannte Ipomaea in Garden. Chron. unter dem Namen I. Horsfalliae fl. albo erwähnt worden, jedoch hat es sich jest nach genauer Untersuchung der Pflanze ergeben, daß die Pflanze eine eigene neue Art ist, die von Dr. Masters unter oben angegebenem Namen an angeführter Stelle beschrieben ist und von den Herren Freland und Thomson in Edinburg kultivirt wird. Sie ist nicht nur eine neue, sondern auch sehr schöne Pflanze.

Von I. Horsfalliae, der sie am nächsten steht, unterscheidet sie sich durch ihre dicken fleischigen, dreigetheilten, gestielten Blätter, die nicht sitzend sind und abgerundet an der Basis, wellig am Rande. Die Blumen sind fast noch einmal so groß als die von I. Horsfalliae, rein

weiß.

Eigenthümlich ist es, daß das wirkliche Baterland der I. Horskalliae nicht bestimmt bekannt ist, man glaubt, daß die Pflanze aus Indien und Afrika stammt. Mag dem nun so sein oder nicht, jedenfalls ist sie eine schöne empfehlenswerthe Schlingpflanze für das temperirte oder Kalthaus.

Besonders empsehlenswerthe nene und ältere Pflanzen, von denen Samen offerirt werden.

In den Verzeichnissen für 1884 werden, wie alljährlich, so auch wieder in diesem Jahre Samen von so vielen neuen Pflanzen offerirt, daß es den Pflanzen- und Blumenfreunden und ganz besonders den Nichtstennern oft schwer fallen wird, davon das Beste zu wählen und deshalb glaus ben wir denselben einen Gefallen zu thun, wenn wir ihnen behülflich sind und sie auf einige Pflanzen aufmerksam machen, von denen in den Verzeichnissen der renommirtesten Samenhandlungen Samen verzeichnet sind und angeboten werden.

Schon im ersten Hefte dieses Jahrgangs unserer Zeitschrift machten wir auf 4 neue Pflanzen aufmerksam, von denen die Herren Haage

u. Schmidt in Erfurt Samen anbieten.

In dem Samenverzeichnisse des Herrn Emil Hermes (J. Butterbrodt Nacht.) in Hildesheim wird als neu empfohlen das Symphytum asperrinum unter der Bezeichnung "Comfrey" als die ausdauernste und ergiebigste aller bekannten Futterpflanzen, unsere Milchspenderin der Zukunst, in großem Umfange seit 45 Jahren in England, seit mehreren Jahren im Mailändischen, in der Schweiz und seit einigen Jahren in Deutschland mit bestem Erfolge angebaut. Die Comfrey fördert beim Rindvieh die Mast, ganz besonders aber den Milch und den ButtersErtrag, für Schafe giebt sie Ersat für Lupinen. Die aus der Comfrey-Fütterung erzielte Butter wird (nach J. R. Ritter in Basel) in England am meisten gesucht und am theuersten bezahlt. Die Comfrey wird

durch Seklinge in ca. 60 und 40 cm Entfernung von einander mittelst eines Pflanzers gesteckt, liesert im ersten Jahre 2, später 3 bis 5 Schnitte in jedem Sommer und dauert 15—20 Jahre. Lußer im Sommer kann sie bei günstigem Wetter zu jeder Jahreszeit geseth werden. Herr Hersmes offerirt das Symphytum asperrinum 10,000 Stück sür 125 M., 1000 Stück 15 M., 100 Stück 1,75 M. Specielle Kultur-Anweisung wird auf Wunsch gratis übersandt.

Von Herrn F. E Heinemann in Erfurt werden eine Menge blumistische Neuheiten empsohlen, die in seinem neuesten reichhaltigen, reich mit Illustrationen ausgestatteten Katalog aussührlich beschrieben sind. Als neu werden empsohlen: Gnaphalium orientale fl. pl. Der Same dieser französischen Immortelle bleibt sich immer treu und ist Allen anzurathen einen Bersuch damit zu machen.

Mirabilis Jalappa nana fol. var. Gine hübsche neue buntblättrige Zwerg-Bunderblume, die sich besonders auch deshalb für kleinere Gärten empfiehlt, da die Pflanzen keinen so großen Umfang annehmen

als die befannte Mirabilis Jalappa.

Papaver umbrosum fl. pl. Gine gefülltblühende prachtvolle

Varietät.

Petunia nana compacta multiflora fl. pl. Eine neue gefüllte Liliput-Petunie, sehr hübsch, die sich zum Theil tren aus Samen erhält und sich zur Ausschmückung der Blumengärten vortrefflich verwensen läßt.

Von neuen Gemusen für 1884 werden die Samen von folgenden

Arten sehr empfohlen:

Blumenkohl, neuer frühester Schneeball, vorzüglich geeignet zum

Treiben und auch zur Freilandfultur.

Erbse, Stolz des Marktes. Gine Erbse, der in England das höchste Lob ertheilt wird. Sie vereinigt die besten Eigenschaften einer ausgezeichneten Taselerbse mit robustem Buchs und reichem Ertrag der Felderbse Die Pflanze wird etwa $40-60~\mathrm{cm}$, hoch und trägt ihre großen gefüllten Schoten vom Boden bis in die Spize der Pflanze.

Kohl, allerfrühester spiker von Etampes, sehr empsehlenswerth.

Kürbis, neuer italienischer Champignon. Eine neue schöne Barietät mit etwa 40 Pfd. schweren Früchten; deren Schale und Fleisch ist reinweiß. Vortrefflich zum Einmachen. Kann aber auch wie Champignon behandelt werden, indem man die Früchte, wenn reif, in Scheiben oder Streisen schneidet und dieselben trocknet.

Melone, Brahma-Apfel. Gine liebliche Miniatur-Frucht, die zur Tafelzierde von unvergleichlichem Effekt ist und ein hochseines Aroma be-

fitt, leider ift die Frucht nicht egbar.

Rettig, Frankfurter grauer langer Winter=. Gine ausgezeichnete

Sorte von vorzüglichem pikantem Geschmad.

Tomate (Liebesapfel) König Humbert. Aus doppelten Kücksichten soll sich diese neue Sorte für deutsche Verhältnisse eignen, erstens wegen der frühen Reise und zweitens wegen des für deutschen Gaumen angenehmen, mehr apfelartigen Geschmackes. Die Früchte sind oval rund und

bestehen aus einem feinen, mit äußerft wenig Samen durchsetzten Fleisch. Much an Ertragfähigfeit übertrifft Diefelbe Die meiften alteren Sorten. Sie ist eine sehr empfehlenswerthe Sorte.

Zwiebel, neue verbefferte gelbe Birn-, Bundervoll-Riefen-, "de

le Rocca".

Sehr reich illustrirt in diesem Kataloge sind die Abtheilungen IX. Sommerblumen, X. Blattpflanzen, XI Gräfer 2c., die Sortimente oder Sammlungen diefer Pflanzenarten, von benen Samen zu bekommen find, find sehr reichhaltig und enthalten auch viele Neuheiten. Ebenso ift es auch mit den Blumenzwiebeln und Knollen (XVI. Abtheilung des Ber= zeichnisses).

Das reichhaltigste Berzeichniß und reich illustrirt, ift in diesem Jahre wiederum das der Herren Haage u. Schmidt, Kunst= und Handels= gärtner, Samenhandlung in Erfurt

1. Samen-Berzeichniß für 1884. 1. Gemufe=Samen, 31 dop= pelspaltige Octavseiten mit Illustrationen (2453 Nummern). 2. Blumenfamen im weitesten Sinne bes Wortes, 10928 verschiedene Arten, Sorten, Barietäten 2c.

Außer daß diese Berzeichnisse den Pflanzen- und Blumenfreunden Belegenheit geben, ihre Pflanzensammlungen zu bereichern und zu completiren, find fie auch als ein vortreffliches Buch jum Nachschlagen ju empfehlen, namentlich den jungeren Gartnern, da die Namen in diefen Berzeichniffen fehr correct geschrieben sind.

Um Schlusse des Pflanzenverzeichnisses geben die Herren Berfasser ein alphabetisch geordnetes Inhaltsverzeichniß der Gattungen, welches das

Aufsuchen der einen oder anderen Pflanzenart sehr erleichtert.

Das Titelblatt des Samen-Berzeichniffes zeigt eine Abbildung der auf S. 23 des Januar-Heftes der Hamburg. Gartenzeitung von diesem Jahre ausführlich besprochenen neuen Statice Suworowi. Die empfehlenswerthen Neuheiten von Gemüsen, von denen Samen in diesem Jahre zum ersten Male angeboten werden, sind sehr leicht in dem Berzeichnisse herauszufinden und müffen dies jedem Freunde derfelben felbst zu thun überlaffen.

Bon Blumensamen sind außer den auf S. 60 genannten noch beson= ders zu bemerken: Begonia Veitchii hybrida fl. pl. und viele andere, die meist ausführlich in dem Berzeichnisse auf S. 188 - 192 beschrieben und auch theils abgebildet worden sind, so daß sich jeder Pflanzen= und

Blumenfreund leicht ein Bild von der Bflanze machen kann.

Das Verzeichniß über Gemufe- und Blumensamen, Feld-, Gras-, in= und ausländische Holz-Sämereien von Herren C. Plat u. Sohn, Samenhandlung in Erfurt, bildet ein großes 157 Seiten starkes doppelt= spaltiges Octavheft (groß Format), ausgeschmückt mit vielen sehr guten Mustrationen.

Als neue Pflanzen, von denen Samen offerirt werden, find zu em= pfehlen: die mehrfach genannte Statice Suworowi, dann Samen von mehreren neuen Gemüfesorten, Futter= und Salatrüben. — Das Blu=

mensamen-Berzeichniß ist ein sehr reichhaltiges, diverse Neuheiten auffüh-

rend (Seite 21 2c.).

Ebenso reichhaltig an neuen und schönen Pflanzen ist das Verzeicheniß von Pflanzen, sowie das Zwiebels und Anollenverzeichniß und endlich das Warmhauspflanzen-Verzeichniß. Gine reiche Auswahl der schönsten Kalthauspflanzen, Staudengewächse, Zierbäume, ditto Sträucher und Schlingpflanzen sinden wir gleichfalls aufgeführt mit Illustrationen von vielen Arten.

Den Schluß macht ein Berzeichniß von französischen Immortellen, Sortimente von naturellen, gebleichten und gefärbten Gräfern, Palmen-

wedel. Bouquets allen möglichen Arten mit Abbildungen.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Adiantum Weigandii T. Moore. Garden. Chron. 1883, XX, p. 748. — Bebel dreikantig, glatt, dreifach gesiedert, die Fiedern gestielt, die untersten abstehend. Ein sehr hübsches und neues Frauenbaar-Farrn, es besindet sich in Kultur bei den Herren Beitch u. Söhne in Chelsea, London. Die Pflanze stammt aus amerikanischen Gärten; die Herren Beitch erhielten sie durch ihren Reisenden Herrn Court von Herrn Beigand in Astoria, Long Feland, New-York. Es ist eine schöne, viel Essett machende Pflanze.

Desmodium penduliflorum Oudem. Garden. Chron. 1883, XX, p. 748. — Mit Abbildg., Fig. 133. Ein sehr schöner harter

Strauch, nicht zu verwechseln mit Desm. penduliflorum Wall

Allium oviflorum Rgl. Gartenft. 1883, Taf. 1734. — Eine neue, sehr schöne Lauchart, von der der kais. botanische Garten zu Petersburg den Samen dem Sir H. J. Elwes, Preston House Cerencester, England verdankt. Herr Elwes erhielt die Samen der nur botanisches Interesse habenden Lauchart aus dem Thale Csumb, an der Grenze zwis

schen den Tibetanischen und Sikkim-Alpen.

Passiflora rubra L. Gartenfl. 1883, Taf. 1135, Fig. 1. 2. In den Gärten Santiago's, heißt es an angeführter Stelle, sieht man ziemlich häufig eine Passionsblume, die Dr. Regel für P. rubra L. haleten muß; sie gedeiht an geschützten Orten sogar noch im Freien und bedeckt sich mit zahlreichen blaßrothen Blumen, die aber selten Frucht anssehen. Im Weiteren bespricht Dr. Regel sehr eingehend die Nomensclatur dieser Pflanze und giebt eine aussührliche Beschreibung derselben, worauf wir verweisen.

Linaria pilosa DC. var. longicalcarata Rgl. Gartenst. 1883, Taf 1135, Fig. 3. — Die L. pilosa ist eine kleine reizende perennirende Pflanze, die in den Ritzen der Felsen in schattiger Lage auf Sicilien, Sardinien und in Süditalien wächst. Die gewöhnlich verbreitete Stammsorm besitzt niedrige Stengel, im Wachsthum und in der Blattsorm der L. Cymballaria Mill. ähnlich, unterscheidet sich aber durch eine kurze weißeliche Behaarung von der letzteren, mit der sie auch die Form der Blumen

theilt. Dieselbe ist von Linné als Antirrhinum pilosum beschrieben worden. Die oben genannte Barietät ist viel schöner, als die Stammart, sie unterscheidet sich im Wachsthum, indem sie nur kurze, einen dicketen Rahmen bildende Stengel besitzt, serner durch schwäckere weißliche Behaarung und die schönen großen zartlilafarbenen Blumen mit gelbem Gaumen, deren Sporn später bedeutend länger als die Blumenröhre wird. — Der botanische Garten in Petersburg erhielt die Pflanze aus dem bekannten Gartenetablissement des Herrn James Backouse, von dem sie unter dem Namen Linaria Cymbalaria maxima eingeführt worden ist. Bei uns in Deutschland muß die Pflanze in einem frostfreien Kasten oder niedrigem Kalthause kultivirt werden.

Phalaenopsis Stuartiana Rehb. fil. Gartenflora 1883, Taf. 1136. — Orchideae. — Genannte schöne Orchidee haben wir bereits

im 38. Jahrgange S. 73 ausführlich besprochen.

Oncidium Jonesianum Rehb. fil. Garden Chron. 1883, XX. p. 781. — Ein reizendes Oncidium, eingeführt von den Herren Friedr. Horsman u. Co. zu West-Stockwell-Street in Colchester von Paraguan. Es wurde gewünscht, diese Art, wenn neu, mit dem Namen des Nev. Herrn Morgan Jones zu benennen. Herr Jones ist nämlich ein enthusiastischer Orchideenliebhaber, der nicht unlängst angesangen hat Orchideen zu sammeln.

Oncidium Eurycline Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 812. — Eine dem O. uniflorum nahe stehende Art, sich jedoch hinslänglich von dieser Art unterscheidend, aber von mehr botanischem als blus

mistischen Werthe.

Phalaenopsis Sanderiana Rehb. fil. var. marmorata Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 812. — Eine sehr distinkte neue Barietät von starkem Buchs und mit breiten Blättern, denen einer fräftigen Pflanze von Ph. Sanderiana gleichend, sehr distinkt geadert, Burzeln wie bei Ph. amabilis, jedoch stärker. Dies sind von Herrn Low gemachte Merkmale. Die Blumen so groß, wie die von einer kräftigen Ph. Sanderiana. Deren Sepalen und Betalen sind auf der Rückseite gelblicheweiß gefärbt, mit einem grünen Anslug, vielleicht eine Folge von seuchter, nebeliger Bitterung. Die seitenständigen Sepalen haben mehrere Reihen kleiner purpursarbener Flecke an der Basis, die Seitenlappen zeigen an der Basis drei breite purpurne Streisen und einige purpurne Flecke. Der Mittellappen ist hübsch marmorirt mit schönen purpurnen Streisen an der Seite und mit purpurnen Punkten auf der Mittellinie, hübsch lichtpurpur verwaschen. Der Hals gelblich, mit rothen Flecken.

Miltonia Warscewiczii Rehb. fil. var. xanthina Rehb. Eine neue Barietät, der Barietät aetherea nahe stehend, mit mehr dunstelgelben Sepalen und Petalen und lichtgelber Lippe mit schmal gelbem Rande. Die Säule ist rein weiß. Die Pslanze wird in der ausnehmend reichen und schönen Sammlung des Herrn Williams Lee zu Leatherhead

fultivirt.

Echeveria var. decora E. Rodig. Illustr. hortic. 1883, Taf. 505. Ohne Zweifel ist diese prächtige Barietät von der Echevariana metallica entstanden. Die Panachirung der Blätter ist vollsommen und

ift beren Grundfarbe die der E. metallica. Die Blätter der E. decora sind nuancirend geslammt und mit seinen purpurnen Längslinien gestrichelt und ebenso gesteckt, welche Flecke jedoch grau-grün schillern.

Die Pflanze stammt von Herrn E. Debergue u. Sohn in Camsbroi (Nord), von dem sie die Compagnie continentale d'Horticulture in Gent erhalten hat. Wo und wer die Pflanze gezogen hat, ist unsbekannt und fragt es sich überhaupt, ob sie aus Samen gewonnen wurde.

Es ist eine herrliche Pflanze für die Stubenfenster, denn ihre Blätter sind ausnehmend hübsch, ebenso die Blumen. Wenn erst in größerer Vermehrung vorhanden, dürfte sie auch eine herrliche Pflanze für Körbe und kleinere Beete, sowie für Felsen- oder Steinparthien abgeben und sehr bald allgemein beliebt und nachgesucht werden.

Tapeinotes Carolinae Wawra & major. Illustr. hortic. 1883, Taf. 506. — Gesneraceae. — Eine halbsteischige, niedrige Pflanze mit fnolliger Burzel, von Dr. Wawra in Mexico entdeckt, als er den Prinzen Maximilian auf seiner Reise in Mexico als Arzt begleitete. Die Pflanze wurde nach der unglücklichen Prinzeß Charlotte benannt und einsgeführt in den k. k. Garten zu Schönbrunn. Es ist eine sehr schöne, sich durch ihre Blätter auszeichnende Pflanze. Die Blätter bauschig, glänzend grün auf der Oberseite, purpurfarben auf der Rückseite, in den Blattachseln eine Menge herrlich weißer Blumen tragend, an kurzen Stengeln. Die Blumen sind hübsch becherförmig.

Batatas paniculata Choisy. Illustr. hortic. 1883, Taf. 507. — Convolvulaceae. — Es ist diese Pslanze eine der allerschönsten unter den windenden Arten, wenn nicht die schönste und deren giebt es eine große Zahl. Die B. paniculata wurde gegen Ende des 18. Jahrhunsderts aus Ostindien eingeführt, ist daher teine neue Art, sie ist aber nur wenig bekannt und verbreitet in den Gärten, für deren Gewächshäuser sie mit ihren großen, zahlreichen rosafarbenen Blumen von großem Esett ist.

Die Pflanze erreicht eine ziemlich große Ausbreitung und verlangt während ihres Wachsthums die Temperatur eines Warmhauses und ziemslich viel Feuchtigkeit. Borzüglich gedeiht sie in einem Hause, in dem Wasserpslanzen, wie die Victoria, Nymphae 2c. kultivirt werden.

Eremurus robustus Rgl. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6726. Ift bereits früher besprochen und empsohlen worden. Eine hübsche Listiacee, ähnlich einer Asphodulus-Art aus Central-Asien.

Gentiana Moorcroftiana Wallich. Botan. Mag. 1883, Taf. 6727. Eine einjährige Species, nahe verwandt mit der europäischen Species G. campestris. Sie bildet eine Pflanze von 4—10 Zoll Höhe mit aufrechtstehenden schlanken verzweigten Stengeln, mit sitzenden Blättern an der Basis und einzeln oder in Rispen stehenden trichterförmigen hellblauen Blumen. Die Pflanze ist heimisch im westlichen Himalaya.

Aerides Emericii Rehb. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6728.
— Ein sehr hübscher und niedlicher Spiphyt mit furzen aufrechtstehenden Stämmen, zweizeiligen leberartigen Blättern und achselständigen, hängen-

gen Rispen kleiner Blumen von nur geringer Schönheit, eingeführt von Colon Berkeley von den Andaman-Inseln.

Papaver Hookeri Baker. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6729. Eine hübsche, sich veräftelnde einjährige, 3-4 Fuß hohe einjährige Mohn=. art mit lanzettlichen oder eirunden, doppelt gefiederten Blättern und großen einzelstehenden Blumen von hellrofa bis blaß-scharlachrother Farbe mit einem weißen oder schwarzen Fleck an der Bafis eines jeden Betals. Den Blumen des P. Rhoeas nahe stehend, jedoch sollen sie viel größer sein. Die Samen erhielt der Garten in Rew aus indischen Gärten.

Medinilla Curtisii Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6730. — Ein hübsch blühender Warmhausstrauch mit schlanken verzweigten Zweigen und sikenden länglichen oder ovalen, dreinervigen Blättern mit scharlachfarbenem Rande und nicenten Rispen fleiner weißer Blumen, hubsch fontraftirend mit ihren corallenfarbenen Stielen und ihren pur= purfarbenen Untheren. Eingeführt aus den weftlichen Theilen Sumatras von den Herren Beitch u. Gohn.

Rosa hybrida remont. Merveille de Lyon. Bon dieser ausgezeichneten Rose enthält das Januar-Heft des Flor. u. Pomolog. auf Taf. 601 eine gute Abbildung und sagt: Diese schöne Rose erregte die allgemeinste Bewunderung bei ihrem Bekanntwerden zu Anfang des Jahres 1883, obgleich einige Rosisten ihre Verschiedenheit von anderen Rosen bezweifelten. Nachdem die Rose jedoch mehr bekannt geworden war, fanden sich auch viele Berehrer berselben, wie sie auch von Seiten der Jury der t. Gartenbau-Gesellschaft durch Ertheilung eines Certificats 1. Kl. ausgezeichnet wurde. Sie wurde in blühendem Zustande ausge= stellt sowohl von den Herren Paul u. Söhne und Herren C Turner.

Herr Turner, welcher die Rose abbilden ließ (S. Flor. u. Pomol. 1883, Fig. 601) fagt, daß sie von Herrn Pernet (Bater) in Lyon im Jahre 1882 ausgegeben worden sei. Englische Rosisten halten diese Rose für ein Sport von der Rose Baronne de Rothschildt, der sie sehr ähnlich sieht, besonders im Wuchse, nur daß ihre Jahrestriebe länger find und nicht so verkümmert erscheinen, wie bei der Baronne de Rothschildt. Die Blumen find fast weiß, fehr groß, fast gang gefüllt Im Ganzen ift sie ein herrlicher Zuwachs zu unseren bekannten hellen Rosensorten. Leider ift sie, wie die Baroness de Rothschildt fast geruchlos.

Herr Pernet halt diefe Rose für die allerichonste, die bis jest gezüchtet worden ist. Dies sind jedoch Ansichten, jedenfalls ist sie eine vor= treffliche Acquisition schon deshalb, weil die Blumen sehr groß und weiß find, nur den Fehler haben, daß dieselben nur sehr wenig Geruch be-

siken.

Herr Thom. Moore fügt diesen Mittheilungen des Herrn Pernet noch hinzu: die Rose Merveille de Lyon ist eine Rose, die sehr bald sehr viele Berehrer finden wird. Herr Pernet sagt, daß die Pflanze einen fräftigen Buchs befäße und starte Dornen hatte. Die Blätter find von fester Consistenz, glanzend grun. Die Blumen fommen meist einzeln, aber in großer Anzahl hervor, sie öffnen sich sehr leicht und gut und hat fast eine jede einen Durchmesser von fünf Zoll.

Odontoglossum Dormanianum Rohb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11 — Eine schöne Species, nach Herrn E. Dorman in the Firs Lawrie Park, Sydenham benannt, einem intelligenten und

eifrigen Orchideensammler.

Oberonia cylindrica Lindl. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11. — Professor Reichenbach erhielt ein schönes Exemplar dieser Orschidee von Herrn O. D. Wrigley zu Bridge Hall, Bury, Lancashire, von Manisa eingeschickt, wohl das erste Mal, daß diese Species lebend seit 1840 in Europa eingesührt worden ist, in welchem Jahre sie zu

Hadney bei den Herren Loddiges blüthe.

Ismene Andreana Baker Amaryllideae. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11. Eine sehr schone Pflanze, die von Herrn Ed. André auf seinen Reisen nach den Anden im Jahre 1876 entdeckt worsen ist und von der er lebende Exemplare mitgebracht hat, von denen einige in seinem Gewächshause zu Lacroix in der Touraime blühten. Bon den bekannten Species ist nur I. tenuisolia Bak., Bot. Mag. Tas. 6397, der sie am nächsten steht, in Kultur. Diese hat einen gleich schlanken Blüthenschaft und schmale Blätter. Bei I. Andreana sind die Blumen, deren Köhre wie Segmente und die Corona beträchtlich größer, die Randslappen der Corona aber kleiner und nicht gezähnt.

Hard fand die Pflanze an den Ufern des Rio Amboras in Ecuador etwa 2500 Meter über dem Meeresspiegel. Die Zwiebel haben die Größe eines Apfels, umgeben von einer blaßbraunen Haut. Blätter mehrere an einer Zwiebel, hellgrün, glatt, 12—15 Zoll lang, unter 1 Zoll breit. Blüthenschaft schlank, einblumig, kürzer als die Blätter. Blüthenschens Valven drei, linearisch, weiß, häutig, 2 Zoll lang. Die Köhre des Perinath grün, cylindrisch, aufrecht, $4^{1}/_{2}$ —5 Zoll lang. Die Corona breit trichtersörmig, sast 3 Zoll lang, 3—4 Zoll breit am Schlunde,

weiß mit grünen Strichen.

Anguloa uniflora Ruiz und Pav. Gartenfl. 1883, Taf. 1137.
— Orchideae. — Es ist diese Species wohl den meisten Orchideenstreunden bekannt, da sie keine Seltenheit mehr ist. Mit den anderen zwei Arten von Anguloa theilt dieselbe die Eigenschaft, daß die Lippe an der verlängerten Basis der Stempelsäule ganz auffallend eingelenkt ist, so daß dieselbe hier beim Auf- und Niederbeugen der Blume in diesem

Belenke sich leicht hin und her bewegt.

Phaedranassa Lehmanni Rgl. Gartenfl. 1883, Taf. 1138. Amaryllideae. — Die Zwiebeln dieser noch nicht beschriebenen Phaedranassa erhielt der Kais. botanische Garten in Betersburg von dem tüchtigsten Sammler Columbiens der Gegenwart, Herrn Lehmann, wo derselbe solche bei 7000 Fuß über dem Meere an den westlichen Abhängen der mächtigen Gebirgssette entdeckte. Die nur am Grunde grüne, sonst aber dis zur Spize schöne scharlachrothe Blume, die fürzeren, stumpslichen inneren Blumenblätter, die nur Iblumige Blüthendolde, gestützt von linearen dünnkäutigen Bracteen, sowie die Blüthenstiele, die ungefähr so lang als die Blume, unterscheiden diese neue Art von Phaedranassa Carmioli Bak. Die Zwiebeln werden im Winter trocken gehalten, im Frühjahre in frische Erde gepslanzt und dann in einem Warmhause oder Kasten, oder auch im Zimmer zur Blüthe gebracht.

Stanhopea florida Rehb. fil. Gartenfl. 1883, Taf. 1139. — Im Jahre 1881 wurde diese hübsche Stanhopea bereits in Gardener's Chronicle publicirt. Es ist eine schöne Art. Die Farbe der sehr großen Blumen ist elsenbeinweiß und die zahlreichen Punkte auf den Sepalen und Petalen haben eine tiespurpurne Färbung Schade, daß die Blüthezeit der Stanhopeen-Arten nur wenige Tage dauert, sonst würde man diese Orchideen und Bewohner des tropischen Amerikas auch heute noch, wie damals, als diese Gattung dem Lord Stanhope gewidmet ward, nicht nur als eine der eigenthümlichsten, sondern auch als zu den schönsten Orschideen gehörig, bezeichnen. Die Gattung ist eine sehr natürliche, deren zahlreichen Formen sich meist nach ihrer Färbung unterscheiden.

Sarcanthus Lendyanus Rehb. fil. Garden. Chron. XXI, p. 44. 1884. — Eine Neuheit, die dem Sarc. termissus am nächsten steht, sich jedoch sosort von dieser Art unterscheidet, die kleinen hübschen Blumen stehen in lockerer Aehre beisammen. Sepalen und Petalen sind grünlich mit schöner purpurner Scheibe, während die rundlich gelappte purpurgesseckte Lippe weiß ist, deren länglicher Mittellappen orangesarben und purpurn gesteckt erscheint. Eingesührt wurde die Pflanze von Saigon von Major Lendy zu Sundury House an der Themse, nach dem sie auch

benannt worden ist.

Saccolabium giganteum Wall. var. illustre Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 44. — Es ist dies eine schöne empfehlenswerthe Barietät, die sich auch besonders durch reiches und langes

Blühen auszeichnet.

Bouvardia scabra Hook. et Arn. Garden. Chron. 1884, p. 44. — Eine sehr schöne Neuheit und hübsche Species, vielleicht die hübscheste von allen bekannten Arten. Sie eignet sich vorzüglich als Decorationspflanze zur Winterzeit; die Blumen sind 1/2 Zoll und mehr im Durchmesser, größer als die jeder anderen Art und von lieblicher Rosa-Farbe, welche die Pflanze in großer Anzahl erzeugt. Die Pflanze selbst erreicht eine Höhe von 12—18 Zoll und treibt gerade behaarte krautige Stämme, mit behaarten zugespitzten ovalen, in Quirlen stehenden Blättern, an ihrer Basis verschmälert und in einen kurzen Stiel auslausend; meist sigen die Blätter zu 3—4 beisammen.

Die gespreizte lange Blumenkrone ift $3-3^1/2$ Linien lang, glatt, die Köhre 10-12 Linien lang mit 4 elliptisch-voalen, hellröthlichen Lappen, während der Schlund und die Köhre weißlich sind. Die Pflanze stammt aus Mexico, woselbst sie zuerst von Hartweg entdeckt worden ist. Die Kennzeichen, welche diese schöne Species charakterisiren, sind die stark hervortretenden Abern auf der Unterseite der Blätter, die langen, schlanken Lap-

pen und die breiten abstehenden Lappen der Blumenkrone.

Ipomoea Thomsoniana Mast. Eine sehr schöne neue Ipomaea, die von Dr. Masters in Garden. Chron. vom 29. December 1883 S. 818 beschrieben und daselbst auch abgebildet worden ist (Fig. 147). —Schon mehrmals ist die genannte Ipomaea in Garden. Chron. unter dem Namen I. Horsfalliae fl. albo erwähnt worden, jedoch hat es sich jetzt nach genauer Untersuchung der Pslanze ergeben, daß dieselbe eine eigne neue Art ist, die von Dr. Masters unter oben angegebenem Namen

an angeführter Stelle beschrieben ift und von den Herren Breland und Thomfon in Edinburg kultivirt wird. Sie ist nicht nur eine neue,

sondern auch eine sehr schöne Bflanze.

Bon I. Horsfalliae, der sie am nächsten steht, unterscheidet sie sich durch ihre diden fleischigen, dreigetheilten, gestielten Blätter, die nicht sitzend sind und abgerundet an der Basis, wellig am Rande. Die Blumen sind

fast noch einmal so groß als die von I. Horsfalliae, rein weiß. Eigenthümtich ist es, daß das wirkliche Vaterland der I. Horsfalliae nicht bestimmt bekannt ift, man glaubt, daß die Pflanze aus Indien und Afrika stammt. Mag dem nun so sein oder nicht, jedenfalls ist sie eine schöne empfehlenswerthe Schlingpflanze für das temperirte oder Kalthaus.

Die königl. Lehranstalt für Obst = und Weinbau zu Geisenheim am Rhein für das Jahr 1882/83.

Von Herrn R. Goethe, dem Director der genannten königl. Lehr= anstalt für Obst = und Weinbau in Geisenheim ift so eben ber Bericht für 1882/83 erschienen.

I. Der Unterricht umfaßte:

a) Hauptfächer: 1) Dbstbau. Geschichte ber Obstkultur, Anzucht in der Baumschule, Pflanzung und Pflege, Spalierzucht, Obstsortenkunde, Dbstbenugung, Baumkrantheiten und Feinde.

2) Bemüsebau, Samenbau, Krankheiten u. Feinde der Gemüsepflanzen. 3) Treiberei. Geschichte der Treiberei, Obst-, Gemuse- und Blumen-

treibkulturen.

4) Handelsgewächsbau (Tabat- und Hopfenkultur 2c.).

5) Landschaftsgärtnerei, Geschichte derselben. Lehren der Gartenkunst unter steter Rücksicht auf die Anlage von Gärten und die praktische Ausführung.

6) Blumenzucht und Pflanzenkulturen im Freien und in Gewächs-

häusern incl. Classification ber hauptsächlichsten Pflanzenfamilien.

7) Gehölzzucht. Dendrologie, Anzucht und Vermehrung der haupt= fächlichsten Gehölzarten.

8) Planzeichnen und Malen von Früchten und Blumen.

9) Feldmeffen und Nivelliren.

10) Weinbau und Rellerwirthschaft. Geschichte der Rebkultur, Vermehrung, Pflanzung und Erziehung der Reben, Rebsortentunde, Weinlese und Weinbereitung, Rellerwirthschaft und Weinfrantheiten.

b. Begründende Fächer:

1) Botanik, 2) Chemie, 3) Physik, 4) Zoologie, 5) Mineralogie, 6) Mathematik, 7) Allgemeiner Pflanzenbau (Grundbedingungen für Pflanzenkultur, Düngerlehre), 8) deutsche Sprache. Uebungen in Auffätzen und freien Borträgen, Repetitionen in Geographie und Geschichte.

II. Nebenfächer: 1) Buchführung, 2) Singen, 3) Turnen.

Unterricht wird fernerhin in der Obstverwerthung, im Korbflechten. im Beredeln und Nachbilden von Früchten aller Urt in Wachs 2c. gegeben.

Außerdem finden während des Sommersemesters botanische Ercursionen zur Uebung der Schüler im Bestimmen der Pflanzen statt; auch werben Ausflüge unternommen, einestheils, um den Schülern die Anfangsgründe des Zeichnens nach der Natur beizubringen und den Sinn für das Schöne zu wecken und anderntheils, um durch das Studium hervorragens der Gartenanlagen den Ideenkreis und die Urtheilsfähigkeit zu erweitern und zu kräftigen. Desgleichen finden öftere Exkursionen in die Domanialskeller und Beinberge in Rüdesheim, Usmannshausen und Steinberg statt.

Für die Schüler ist eine besondere Bibliothek eingerichtet; auch wers den ihnen die zahlreichen Fachschriften, welche die Anstalt hält, wöchentlich

einmal zur Einsichtnahme vorgelegt.

III. Es folgen dann die Bestimmungen

B. über den einjährigen Cursus für Gartenschüler,

C. Periodische Eurse. Derartige Eurse sind:

1. Eursus für Obst = und Gartenbau. 2. Cursus für Baum= und Straßenwärter. 3. Cursus für Weinbau und Kellerwirthschaft. 4. Win= zercursus. 5. Hospitanten-Curse längerer Dauer.

D. Versuchsstation.

Mit der Anstalt eng verbunden ist die Versuchsstation, welche sich die wissenschaftliche Prüfung und Beantwortung aller auf Obst-, Wein- und Gartenbau Bezug habenden Fragen angelegen sein läßt. Sie besteht aus einem tearischen (pflanzenphysiologischen) und chemischen Laboratorium.

IV. Abschnitt.

Dieser Abschnitt handelt über die Aufnahme-Bedingungen, über das

zu zahlende Honorar und Internat.

V. Abschnitt enthält Schulnachrichten. 1. Frequenz, a. ältere Eleven, b. jüngere Eleven, c. Gartenschüler, d. Hospitanten, dann Mittheilungen über die eigentlichen Schüler.

Großes Gewicht wurde im vergangenen Jahre auf die Uebungen im deutschen Aufsatz und freien Vortrag über ein gewähltes fragliches Thema gelegt. Die Liste der im vergangenen Jahre gehaltenen Vorträge sind in

dem Berichte angegeben.

A. Bon den Eleven wurden gehalten: 1. im Sommer 14 Vorträge, 2. Im Wintersemester von den Eleven ebenfalls 14. Von den Gartenschülern im Wintersemester 26. Wie in früheren Jahren wurden auch diesmal zahlreiche botanische Extursionen und lehrreiche Ausstlüge in die k. Domanial-Weinberge und Kellereien unternommen und berühmte Gärten und Pflanzenhandlungen besucht.

Es folgen nun die Mittheilungen über die periodischen Curse, die

stets sehr zahlreich besucht wurden.

Die Gesammtzahl aller Schüler und Eursisten, welche die Anstalt seit ihrer Eröffnung besuchten, beträgt nun, bis zum 31. März 1883 gerechenet 787 (gegen 676 des Vorjahres).

Die Bibliothek der Anstalt ist auch bedeutend bereichert worden, eben

so die übrigen Sammlungen, erstere um 54 Bände.

Ueber die Thätigkeit der Anstalt nach Außen lauten die Mittheilungen ebenso erfreulich; es würde aber zu weit führen, wollten wir diese alle hier folgen lassen und verweisen wir deshalb auf den Bericht selbst, der von der Anstalt jedem sich dafür Interessirenden gern eingesendet wird.

Gartenban-Bereine.

Bürzburg. Fränkischer Gartenbauverein. In der am 10. Dezember v. J. abgehaltenen Jahresversammlung des genannten Bereins, wurde vom 1. Bereins-Vorstand, Herrn Notar Seyffert, der Jahres bericht für das Jahr 1883 erstattet. Nach diesem Berichte gählte der Berein 420, (14 Ehren-, 18 korrespondirende und 388 ordentliche Mitglieder. Es wurden im Jahre 1883 15 Berfammlungen abgehalten, in denen Vorträge auf dem Gebiete der Blumistik und Pomologie gehalten und mit denen Blumenverloosungen verbunden waren. Diese Berloo= fungen brachten häufig neue und interessante Pflanzen in den Besitz der Bereinsmitglieder, welche zu Mittheilungen über deren heimathlichen Stand-

ort, Kultur u. f. w. Anlaß gaben. (Nachahmungswerth)

Die Hauptthätigfeit des Bereins war jedoch der Hebung weiterer Ausdehnung und Bervollkommnung der unterfränkischen Obstkultur ge-Bu diesem Zwecke wurde im vergangenen Jahre durch Herrn Rreiswandergartner Schmitt, dem für seine eifrige Thätigkeit ber Dank des Bereins zum Ausdruck gebracht wurde, an Gemeinden, Forstbeamte, Pfarrer, Lehrer und Obstproducenten Unterfrankens gegen 26,200, sowie an ober= und mittelfränkische Gemeinden 1800 Edelreiser der vorzüg= lichsten und werthvollsten Obstforten zur Vertheilung gebracht. hin wurden im Jahre 1883 37 Obstbäume und 10,800 Obst-Wildlinge unentgeltlich an die vom Bereine angelegten Obstmuttergärten, an diftrittive gemeindliche Baumschulen abgegeben. In den Obstmuttergärten wurden die durch den Winterfrost beschädigten Bäume wieder ersett.

Nach den gepflogenen Erhebungen über die Obsternte des Jahres 1883 ergaben die Aepfel in der unteren und mittleren Maingegend, in der Rhon- und Speffart-Gegend eine 2/3 Ernte, in der Obermaingegend 1/2 Ernte. — Die Preise des Tafelobstes bezifferten sich auf 6 M., die des Rochobstes auf 4 M. und des Mostobstes auf 3 Mark per Ctr. Birnen ergaben in der Untermaingegend 3/4 Ernte, am Mittelmain und in der Rhongegend 1/2, Ernte und in der Obermaingegend 2/3 Ernte. Tafel= birnen hatten ebenfalls einen Durchschnittspreis von 6 Mt. per Centner. Tafelobst an Aepfeln und Birnen wurden in ansehnlichen Quantitäten aus Unterfranken, namentlich aus der Untermaingegend, nach dem Niederrhein und Holland, sowie nach den größeren Städten des Rheinlandes ausgeführt, vor Allem Parifer Rambour-Reinetten und Moullebouche-Birnen. Die Qualität des Kernobstes war allenthalben eine gute: nur wurde über rasch eintretende Fäulniß bei manchen Sorten des Taselobstes geklagt.

Leider ist der dermalige Zustand der Obst-Industrie in Unterfranken, von den beiden in ausgezeichneter Weise geleiteten und betriebenen Konfervefabrifen der Herren ter Mer, Weymar u. Comp. zu Rlein= heubach und des Hrn. W. Wucherer zu Würzburg abgesehen, ein noch fehr unvollkommener, so daß die reiche Obste Ernte des vorigen Jahres nicht diejenige rationelle und reichlich lohnende Berwendung finden konnte, welche eine auf der Höhe der Zeit stehende Obst-Industrie hätte vermit= teln können. Die Kirschen-Ernte war als eine mittlere zu bezeichnen, ebenso die an Pflaumen und Zwetschen, während Reineclauden und gelbe Mirabellen eine überaus reiche Ernte lieferten. Ebenso reichlich trugen im letzten Sahre die welfchen Ruffe, während Safelnuffe in Unterfranken fast gänzlich mangelten.

(Dem gütigen Ginsender obigen interessanten Berichtes über die Thä= tigkeit des frankischen Gartenbauvereins unsern besten Dank. Redaction.)

Premen. Die Frühjahrs-Ausstellung des bremischen Garten= bau=Vereins wird am 26. und 27. April d. 3. in der Freese'schen Reitbahn in Bremen veranftaltet. Bur Preisbewerbung find alle bremimischen wie auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber berechtigt, fie seien Mitglieder des Vereins oder nicht. Auswärtige haben vor Schluß der Ausstellung am Ausstellungs-Bureau aufzugeben, wer die Rücksendung der von ihnen gelieferten Sachen übernimmt. Das Ausstellungs-Comité wird für die Sicherheit der Ausstellungsgegenstände möglichst Sorge tragen, es übernimmt jedoch feinerlei Garantie.

Die Anmeldung für confurrirende Gegenftande find spätestens bis zum 15. April 1884, die für andere Gegenstände bis zum 18. April beim Ausstellungs = Comité einzuliefern. Daffelbe besteht aus den Mit= gliedern der Bereins-Direction Herren August Frige, Director, Obergärtner C. F. Nagel, Vicedirector, Consul Joh. Smidt, M. W. Schlenker, Schriftsührer und den Herren Dr. W. Focke, Obergärtner W. Heins, C. L. Karich, J. R. Krouel, Heinr. W. Melchers,

H. Ortgies, Joh. Schweers, H. Sekamp und anderen. Das Programm enthält 47 Concurrenznummern und für die her= vorragenoste Leistung auf der Ausstellung ist der Altmannspreis von 60 Mt. bestimmt. Fernere Preise sind ausgesett für die bestarrangirte Gruppe von mindeftens 50 blühenden Pflanzen u. dergl. Preise mehr, im Ganzen 27 Aufgaben, bann Preise für Blumen-Arrangements von frischen

Blumen (10 Breise), für Gemüse und Früchte 10 Breise 2c.

Samburg. Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Um= gegend hielt am Montag den 7. Januar Abends seine dritte monatliche Versammlung für dieses Jahr ab. Dieselbe wurde von dem Vorsitzenden Herrn Fr. Worlée eröffnet. Nach Erledigung der geschäftlichen Verseinsangelegenheiten, gab der Vorsitzende Herrn Dr. Portig das Wort zum Vortrage über das Thema:

"Wesen und Aufgaben der modernen Gartentunft."

Zuvor brachte der Borfitzende noch Exemplare einer Schrift des herrn François Luche in Rlein-Flottbed über die Blutlaus an Obst= bäumen und beren Bertilgung zur Vertheilung (Siehe S. 50 biefes Heftes). Nunmehr erhielt Dr. Portig das Wort zum Vortrage über oben genanntes Thema: Wesen und Aufgaben der modernen Gartenkunft.

Der Bortragende war in 11/2ftundiger Ansprache bemuht, feinem Auditorium die Anforderungen und Bedingungen flar zu legen, welche die Aefthetif an ben Gartner bei Anlage einer Einrichtung eines Gartens ftellen muffe, trot ber verhältnismäßig langen Zeit aber, welche ber Bor= tragende in Anspruch nahm, war der Redner nicht im Stande, sein Thema zu erschöpsen, da seine Arbeit sich als das Produkt eingehender, mehr als halbjähriger Studien der in Betracht kommenden Materie darstellte. Das seitens des Redners Gebotene konnte daher auch nichts anderes als Aphoeporismen sein, Aphorismen aus seinem in Rudolf von Gottschalk's Zeitschrift "Unsere Zeit" abgedruckten Essan über den in Rede stehenden Gesgenstand, und Herr Dr. Portig erbat sich, da er seine Ansprache der vorsgerückten Stunde halber abbrechen mußte, demjenigen Kreise von Freunden der Sache, der sich zur Entgegennahme seiner weiteren Aussührungen etwa zusammensinden würde, kostensrei am beliebig zu wählenden Orte die Vorslesung fortzuseken.

Ausgestellt war diesmal nur vom Obergärtner Bock aus dem Gewächshause der Frau Baronin von Schröder im Othmerschen ein Exemplar des Pancratium speciosum aus Guyana und dann zwei herrliche Früchte der Anona quamosa von Madeira. Die Pflanze war vom Gärtner Herrn Schwarck bei Herrn Consul Weber selbst aus Samen gezogen

und zum Fruchttragen gebracht worden.

Gine neue empfehlenswerthe Kartoffel.

Im December-Hefte ber 4. Serie bes II. Bandes 1883 bes Bullet. d'Arboricult. de Floriculture et de Culture potagère berichtet Herr Fred. Burvenich über eine neue empfehlenswerthe Kartoffel. Diesfelbe hat den Namen Weiße Elephanten-Kartoffel, "Eléphant blanc"

erhalten.

Die Compagnie continentale d'horticulture à Gand. hat es für werth gehalten, diese neue Kartoffel in den Handel zu bringen und zu empfehlen. Nach ihrer Benennung hat man es mit einer sehr großen Kartoffelsorte zu thun, die in Wahrheit den ihr gegebenen Namen verdient, wie sie sich auch durch ihre enorm große Fruchtbarkeit (Tragbarkeit) auszeichnet, die in der That fabelhaft sein soll. Nach statistischen Notirungen wird aus dem östlichen Flandern in dem "Kandmann von Brügge" berichtet, daß der Ertrag der gewöhnlichen Kartoffeln sich auf ca. 11,550 Klg. pro Hectar im Jahre 1881 belief; 1882 nur 9,321 Klg., während im Jahre 1883 der Ertrag wieder die Höhe von ca. 17,000 Klg. erreicht hat.

Der Ertrag der gewöhnlichen Kartoffel wird auf ca. 17,000 Klg. geschätzt. — Der Ertrag der weißen Elephanten-Kartoffel wird auf wenigstens 30,000 Klg. pro Hectar geschätzt. Dergleichen Resultate sind in der That ermuthigend und dürften zu Anbauversuchen dieser Kartos-

felsorte anregen.

Fred. Burvenich.

Jubiläum des Hofgartendirectors F. Jühlte.

In der am 8. Januar d. J. stattgehabten Generalversammlung des Erfurter Gartenbauvereins wurde von dem Generalsekretair deffelben Herrn Th. Rümpler Einiges über das Leben und die Wirksamfeit eines Jubilars, des Hofgartendirectors Jühlke mitgetheilt*), das wir hier nachstehend folgen lassen. Es heißt: Da Herr Jühlke, obschon vor fast 18 Jahren von hier (Erfurt) weggezogen, noch heute bei uns im besten Andenken steht, so werden es die Leser ber Gartengtg. Dank wiffen, wenn wir, wozu wir von zuverläffiger Seite in den Stand gesekt werden, das Wichtigste aus dem Vortrage des Herrn Rümpler mit= theilen. Herr Rümpler sprach sich etwa folgender Weise über das Leben und Wirken des um den Gartenbau verdienten Jubilars aus: Der um den Gartenbau verdiente, sagen wir besser hochverdiente Jubilar Herr Ferd. Buhlte, Hofgartendirector Gr. Majestät des Königs, wurde, wenn ich recht berichtet bin, am 1. Septbr. 1815 in einem fleinen Orte Hinterpommerns geboren und erlernte die Gärtnerei in Greifswald. Im Jahre 1834 wurde er als Institutsgärtner, später als Garteninspector und Lehrer an der landwirthschaftlichen Atademie Eldena angestellt. In dieser Stellung rang er mit seiner ganzen Kraft und allen seinen reichen Gaben nach bem Doppelziele, feine Schüler für ihren Beruf zu erwärmen und fie zur Lösung der Aufgaben besselben, so weit sie sich auf Gartenbau beziehen, geschickt zu machen und zugleich sein eigenes Wiffen in verschiedenen Richtungen zu erweitern und zu vertiefen. Seiner Energie und feinem Ta-lente gelang dies stetig mehr und mehr. In dieser Stellung und in Ber-bindung mit gemeinnüßig denkenden und einflußreichen Personen strebte Buhlte die Gründung eines Gartenbauvereins für Neuvorpommern und Rügen an. Das Ziel wurde im September 1846 erreicht und Jühlfe übernahm das Secretariat des neuen Bereins, das er eine längere Reihe von Jahren mit vollster Hingebung verwaltete, und das ihm reiche Belegenheit bot, für die Ausbreitung und Bervollfommnung des Gartenbaues in der Proving eine raftloje Thätigfeit zu entwickeln. Seine eigenen Arbeiten in den von ihm verfaßten Jahresberichten dieses Vereins enthalten manche werthvollen Resultate erufter und eingehender Studien und viele interessante Beobachtungen, und man darf sich beshalb nicht wundern, daß man bald auch in weiteren Kreisen auf diesen Mann aufmertjam wurde und sich bemühte, ihn für wichtige Stellungen zu gewinnen. Co erging 1858 an ihn ber Ruf zur Uebernahme bes Directorats des Kaijerlichen Gartens in Tiflis (in der ruffischen Provinz Georgien), Die er jedoch, wahrscheinlich in Rücksicht auf seine Familie ablehnen zu sollen glaubte. Bielleicht war es der Drang nach freierer Bewegung, nach größerer Gelbstständigfeit, ber ihn veranlagte, etwa in derfelben Zeit die Uppellius'sche Handelsgärtnerei fäuflich zu erwerben. Er übernahm die= jes Geschäft am 1. September 1858, alfo gerade an seinem 43. Be-

Redact.

^{*)} Unfern besten Dant dem Berrn Einsender für die gutige Zusendung der nach- fiebenden Mittheilung über das Leben und die Wirffamteit des Jubilars.

burtstage. An den beiden erften Beamten diefes in schwunghaftem Betriebe stebenden Etabliffements, ben Herren Karl Bug und Heinrich Ros, fand er eifrige und ergebene Mitarbeiter. Erhebliche Schwierigkeiten verschiedener Urt, die ihm in der ersten Zeit den Weg zu verlegen drohten, wußte er mit der= jenigen Energie, die ich ftets als einen Grundzug feines Charafters geichatt habe, vor feinen Fugen hinweg zu räumen. Selbstverständlich trat Bublte bald nach der Uebernahme des Geschäftes dem Gartenbauverein als Mitglied bei und erwarb sich in kurzer Zeit unumwundene Anerken= nung seines fachmännischen Biffens und seines gediegenen Charafters. Begen Ende des Sommers 1860 trat er nach vorangegangener Verstän= digung mit den einflugreichsten Mitgliedern des Bereins, insbesondere mit unserem verehrten Ehrenpräsidenten, Herrn Senior Rudolphi, mit mir wegen Uebernahme des Secretariats in Berbindung. Der an mich er= gangenen Aufforderung entsprach ich um so lieber, als ich schon seit langen Jahren dem Studium der Pflanzenwelt ergeben gewesen war. Gleichzeitig wurde er felbst zum Director des Bereins ernannt. Bas er in diefer Stellung dem Berein gewesen ift, habe ich taum nöthig, weiter auszuführen. Die mahrend der Zeit seiner Amtsführung von mir veröffentlichten Sahresberichte zeugen von seinem eminenten Talente, Berhandlungen zu leiten, au lebhafter Discussion anzuregen und ihr greifbare und nugbringende Refultate abzugewinnen. Das größte Berdienst aber hat sich Jühlfe um bas Zustandekommen der großen Gartenbau-Ausstellung in den Septem= bertagen 1865 erworben. Nur ihm, seiner Energie und Beredtsamkeit, seiner Herzenswärme und Urbanität konnte es gelingen, die mannichfachen Bedenken seiner Berufsgenoffen zu entkräften, die Widerstrebenden einem folden Unternehmen geneigt zu machen, Berge von Schwierigkeiten aller Art abzutragen und schließlich für den Berein, der bisher finanziell eigent= lich nur aus der Hand in den Mund gelebt hatte, bei dem damaligen Minister der Landwirthschaft einen Borschuß von 2000 Thalern zu erwir= fen, durch den es uns möglich wurde, das Unternehmen gründlich und ohne allzugroße Sorge um das finanzielle Ergebniß vorzubereiten. Ich halte es für nützlich, daran zu erinnern, daß der Herr Minister dem Berein gleichfalls auf Guhlke's dringenden Antrag und in Anbetracht ber vorzüglichen Organisation der Ausstellung, welcher zu einem großen Theile der glänzende Erfolg zuzuschreiben war, auf die Wiedererstattung jener 2000 Thir verzichtet hat, fo daß diefe Summe als die Bafis unferer gegenwärtigen gunftigen Finanglage gu betrachten ift. Leider erntete Juhlke für seine treu gemeinten Bemühungen wenig Dank, und aus seinem Berdienste erwuchsen ihm mancherlei Anfeindungen und bittere Erfahrungen. Auch in das zwischen ihm und mir bestehende herzliche Einvernehmen wurde Unkraut gefäet. Es war das ein trauriges Nachspiel der Ausstellung, das sich in der Stille vollzog; aus mehr als einem Grunde muß ich aber darauf verzichten, specieller auf die eigent= lichen Ursachen dieser Wirren einzugehen, welche unter Anderm zur Um= geftaltung der Statuten führten, ob zur Berbefferung, foll hier ununterfucht bleiben. Aber es ist meinem Herzen Bedürfniß, hier offen zu erstlären, daß Jühlke's Verhalten in jener unglücklichen Zeit in jeder Beziehung seiner Stellung und seines Charafters würdig geblieben ift. 3m

Jahre 1866 folgte Jühlke bem Rufe Gr. Majestät bes Königs als Hofgarten=Director an Stelle bes inzwischen verstorbenen Lenné nach Sans= souci, und die Handelsgärtnerei ging am 1. Juli desselben Jahres durch Rauf in den Besitz der Herren But und Roes, seiner bisherigen Mitarbeiter über. Mit der wichtigen Stellung im unmittelbaren Dienste des Königs ist das Directorat der Gärtnerlehranstalt in Potsdam ver= bunden. Was Jühlke seit jener Zeit für die Entwickelung dieses Instituts gethan, gehört der Geschichte des Gartenbaues an und entzieht sich im Speciellen unferer Beurtheilung. Aber nach ben mir gewordenen authentischen Nachrichten ist dieser Theil seiner Thätigkeit ein überaus fruchtbarer gewesen und ein glänzendes Zeugniß seines organisatorischen Talents und seiner Berufstreue. Auch als Schriftsteller hat Juhlke sich einen geachteten Namen erworben; von seinen Werken nenne ich nur die Neubearbeitung von Schmidtlins Blumenzucht im Zimmer, von welcher 1880 eine Prachtausgabe erschienen ift, und bas Gartenbuch für Damen, die dritte Auflage 1874. Heute steht der nun bald 70 jährige Mann noch in vollster Wirksamkeit, hochgeschätzt von Allen, die ihn kennen, reich an Ehren und Auszeichnungen, gesegnet in seinem Berufe und im Rreise seiner Familie. Aber — des Lebens ungemischte Freude ward keinem Sterblichen zu Theil! Bor etwas mehr als Jahresfrift wurde feinem Herzen im Vollgenuffe des Blückes eine schmerzliche Bunde geschlagen. Durch den Tod wurde ihm sein Liebling, seine glücklich verheirathete Tochter Betty entriffen. Es ift Eingangs erwähnt worden, daß & im Jahre 1831 als akademischer Gärtner angestellt wurde. Er feiert somit im April d. J. sein 50 jähriges Gärtnerjubiläum In der Geschichte des Erfurter Gartenbauvereins sind die acht Jahre, während welcher er Un= fangs Mitglied und später Borsigender deffelben gewesen, als glückliche und fruchtbare roth angestrichen! Wie könnten wir also in einer Zeit, in welcher der Gartenbauverein für Neuvorpommern und Rügen, der Berein zur Beförderung des Gartenbaues u. f. w. in Berlin, der landwirth= schaftliche Provinzialverein für die Mark Brandenburg u. f. w und andere Bereine, wo zahlreiche Berehrer und Freunde fich ruften, in irgend welcher Weise an der Feier des Ehrentages unseres Jühlfe theilzunehmen, - ich fage, wie könnten wir von Ferne stehen und gleichgültig zuschauen? Bereiten auch wir uns vor, dem Jubilar, wenn die Zeit gefommen ift, ein Zeichen dankbarer Verehrung zu geben!

In Betreff der an diese Mittheilung sich knüpsenden Anträge und Beschlüsse können wir nur soviel verrathen, daß die Generalversammlung des Gartenbauvereins es abgelehnt hat, gemeinschaftlich mit dem für diese Angelegenheit in Berlin bestehenden Comité zu overiren. Dagegen wurde beschlossen, einige Tage nach der Feier des Jubiläums in Berlin in hiesiger Stadt ein Festessen zu veranstalten, den Jubilar zur Theilnahme an demselben einzuladen und ihm bei dieser Gelegenheit ein werthvolles

Chrengeschent zu überreichen

Obstgarten.

Apfel Barthélemy du Mortier. Bullet. d'Arboricult de Floricult. Vol. II, Novbr. 1883, p. 321. Auf der Ausstellung des fönigl. Gartenbau-Bereins zu Tournai im September 1872, zeigte Herr Van Wassenhove, Bürgermeister von Barcoing, einen von ihm aus Samen gezogenen Apfel vor, den er mit dem Namen des Präsidenten der Gesellschaft "Barthelemy du Mortier" bezeichnet hatte, und der von der Jury als ein empsehlenswerther neuer Apsel nicht nur anerstannt, sondern auch durch Ertheilung einer Medailse ausgezeichnet wurde.

Der Apfel Barthélemy du Mortier ist unstreitig eine der vorzüg-

lichsten Errungenschaften der Neuzeit.

Die Frucht ist von erster Größe, die meisten Früchte hatten einen Umfang von 30 cm. Deren Schale ist sehr sein, das Auge (Kelch) tiefsliegend, Stiel kurz. Farbe goldgelb, mit röthlichem Anklug auf der Sonsnenseite, was der Frucht ein prächtiges Aussehen giebt. Der Apfel ist dem, unter dem Namen "Kaiser Alexander" bekannten Apfel, vorzuziehen.

Die Schale des Apfels ist sehr fein. Das Kernhaus löst sich leicht vom Fleische, welches sehr zart, doch sest ist, aber nicht knackeud, zuckerig und von prächtigem Aroma, an das vom Calville erinnernd. Im Jahre 1854 wurde der gewonnene Sämling gepflanzt und trug derselbe im

Jahre 1869 die ersten Früchte.

Herr Leonard Bycke zu Contrai, ein ausgezeichneter Pomologe schreibt: Mir ift dieser Apfel genau bekannt. Herr Van Wassenhofe sandte mir 3 Früchte, die ich zu verschiedenen Zeiten kostete. Die Frucht ist sehr zu empsehlen. Sie ist gut im September, besser noch gegen Ende des Jahres und conservirt sich die April des nächsten Jahres.

Dem Baume gebe man einen der Sonne völlig ausgesetzten Stand-

ort, damit die Früchte eine schöne Färbung erhalten. -

Apfel, Landsberger Reinette. Flor. u. Pomolog. 1883, Fig. 600. Ein äußerst zarter und bübscher Apfel von mittlerer Größe, co-nischer Form mit breiter glatter Basis, etwas kantig nach der Blume zu, die groß aber geschlossen ist. Stengel lang, schlank, Schale zart, blaßsstrohgelb, auf der der Sonne ausgesetzten Seite tiesorangegelb, glänzend. Fleisch weiß, sehr zart, süß, ersrischend. — Ein sehr vorzüglicher Apfel sowohl als Desertsrucht wie auch zum Kochen während des Monats Destober. Der Baum hat einen mäßig starken Buchs und trägt alljährlich sehr reich. —

Genannte Apfelsorte kann von Herrn &. Späth in Berlin bezogen werden, der diese Sorte in seinem neuesten Preisverzeichnisse aufführt, als für den Landmann ganz besonders zu empsehlen *†† Novbr.-Jan., mittelgroße Frucht, Fleisch gelblich-weiß, sastreich, von recht gutem, suß-

weinigem Geschmad. Baum sehr startwüchsig und reichtragend.

Literatur.

Der praktische Obstzüchter. Illustrirtes Volksblatt für Obstbau, Gemüsebau und Schulgartenwesen. Vom Januar d. J. an vereinigt mit dem 1879 herausgegebenen "Obstgarten". Organ des LandessObstbauvereins sir Niederösterreich und des k. k. Pomologenvereins Unster Mitwirkung tüchtiger Fachmänner herausgegeben und redigirt von Prof. Dr. Rudolf Stoll.

Dieses für jeden Obstzüchter sehr wichtige Blatt erscheint am 1. jeden Monats. Drei Jahrgänge sind bereits erschienen. Der Pränumerationspreis beträgt bei directer Bestellung in Wien VI, Wollardgasse 41
oder Klosterneuburg 1 Gulden = 2 Mark, durch den Buchbandel

1 fl. 20. —

Die genannte Zeitschrift ist mit dem 1. Januar d. J. an Stelle des von Herrn Prof. Dr. R. Stoll so vortrefslich redigirten und so besliebt gewordenen Zeitschrift der "Obstgarten" getreten, von dem am 20. December v. J. die letzte Nummer erschienen ist, in der Herr Stoll

von seinen Lesern Abschied nimmt. -

Aus einem Circulair ersehen wir nun ferner wie die vielen Freunde und Berehrer, welche sich der "Obstgarten" seit 5 Jahren seines Bestehens erworben hat, mit großem Bedauern den Beschluß des Herausgebers desselben, Herrn D. Stoll, daß dieses seinen Lesern so liebgewordene Blatt mit Ende des Jahres 1883 zu erscheinen aufhören sollte. Auf Aufforderung mehrerer Freunde des "Obgarten" sah sich somit Herr L. v. Nagy als disheriger Mitredacteur desselben veranlaßt, mit der so eben erschienenn Nummer, eine neue Folge unter dem Titel "Desterr.» ungar. Obstgarten" zu beginnen.

Herr v. Nagy hat als bisheriger Mitredacteur des Obstgarten wähzend des letzten Jahres 1883 bewiesen, daß er seinen Lesern nur Gutes

und Belehrendes zu bieten im Stande ift.

Wir erlauben uns hiermit die Leser der Hamburger Gartenzeitung, namentlich die Obsitzreunde und Obsitzüchter, auf den "Obsitgarten" aufmerksam zu machen und ihnen genannte Zeitschrift bestens zu empsehlen.

Sechzigster Jahresbericht der "Schlesischen Gesellschaft für vaterlänsbische Cultur". Derselbe enthält den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft im Jahre 1882. Groß-Octav. 433 S. Breslau. G. P. Aberholz' Buchhandlung 1883.

Der Inhalt des 60. Jahresberichtes über die Thätigkeit der einzelenen Sectionen der Gesellschaft ist ein so reichhaltiger und mannigfaltisger, so daß hier nur die Arbeiten der botanischen Section, wie die der Section für Obste und Gartenbau, genannt sein mögen:

IV. Botanische Section: Cohn, Kanik, Plantae Romaniae.
— Werner. Bortrag über die Geschichte der Eschen-Namen. Stensgel über die Gattung Medullosa. Ferd. Cohn über die mechanischen Wirkungen des Lichtes bei den Pflanzen. Geh.-Rath Göppert, über den Einfluß der Kälte auf die Pflanzen u. dergl. mehr.

Herr Stadtrath E. H. Müller, der derzeitige Secretar der Section

gab einen sehr aussührlichen Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau. Geh.-Rath Prof. Dr. Göppert berichtete über Conservirung und Versendung frischer Gewächse und Blüthen. — Herr B. Stein über Geschichte und Kultur der Primeln. — Dr. F. Cohn über Frühlingsblumen — Oberst-Lieut. a. D. Stöckel in Natibor. Ginige Vorschläge für Anzucht winterharter, öster blühender Rosen. — H. Zahradink, Obergärtner in Kamienitz: Zur Anzucht von Azalea nidica aus Samen.

Berr Bergogl. Hofgartner 2B. Peider in Rauben, Dberichl., theilt

eine einfache Methode von Weintreiberei mit.

Dr. Schröter über die Beziehungen der Pilze zum Obst- und Gartenbau. — Lehrer Hiller in Brieg: Laien-Gedanken und Erfahrungen über hochstämmige Rosen und vieles andere von allgemeinem Interesse, das alles hier anzusühren uns der Raum nicht gestattet.

Mimulus Roezlii.

Zu den vielen schönen Neuheiten, von denen in diesem Jahre von den Samenhandlungen, den Pflanzenfreunden und Gartenbesitzern Samen offerirt werden, gehören auch viele herrliche Varietäten von Mimulus, wie ganz besonders Mimulus Roezlii, von dem Samen von den Samen handlungen der Herren Plat u. Sohn, der Herren Ferd. Jühlke Nachsfolger, Haage und Schmidt, sämmtlich in Ersurt, Fried. Spittel in Urns

stadt und vielen anderen Handlungen zu beziehen ist.

Mimulus Roezlii wurde vor etwa sechs Jahren von dem berühmten botanischen Reisenden, Herrn Roezl durch Samen eingeführt, der diefelben sammelte. Erst später gelangte auch Samen von England aus nach dem Continent. Dieser Mimulus erreicht die Höhe von 5–6 cm, bestockt sich von unten auf und treibt schöne dunkel orangerothe Blüthen die Ende des Sommers. Nur bei anhaltender Hitze und Nässe leisden die Blumen. Die Bermehrung ist wie bei allen Mimulus eine sehr leichte, es ist leicht in einem Winter eine Anzahl von mehreren Tausend junge Pflanzen anzuziehen, um mit ihnen im Frühjahre die Beete im Garten zu bepflanzen. Wir empsehlen diese Mimulus-Art allen Blumensund Gartenfreunden hiermit angelegentlichst.

Winter-Blumen-Ausstellung in Berlin.

Noch eben vor Schluß dieses Heftes geht uns ein Bericht über die 3. Winter-Blumen-Ausstellung des Bereins zur Beförderung des Garten-baues zu, dem wir Folgendes entnehmen. Dieselbe wurde am 22. Januar früh im Wintergarten des Central-Hotels in Berlin eröffnet und währte bis 23. Januar Abends.

Der Generalsekretair des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, Herr Professor Dr. Wittmack theilt in der "Garten-Zeitung" folgendes mit: Obwohl die zweite im Jahre 1882 abgehaltene WinterAusstellung bewiesen hat, daß nur dann ein Erfolg zu erringen ift, wenn bie Aufgaben im größeren Stile gestellt werden. Das lettere war bei der ersten, so glänzend verlaufenen Winterausstellung 1880 der Fall gewefen und ift nun noch mehr bei ber letten zur Ausführung gebracht. Das Resultat ift benn auch dementsprechend: Die Beschickung eine reiche, die Qualität ber ausgestellten Gegenstände eine vorzügliche, ber Fortschritt in der Treiberei unverkennbar. Dank den unermüdlichen Anstrengungen ber Ordner, Hrn. Garteninspector M. Perring und Herrn Gartnereis besiger R. Brandt ift das ichwierige Arrangement in hobem Grade ge= lungen. Der ganze Saal des Wintergartens ift in drei Theile getheilt, von denen der Mitteltheil vor der Bühne ein elliptisches, die beiden Sei= ten zwei rechtedige Parterres bilben. Bor ber Bühne ist die Kaisergruppe von der Direktion des Wintergartens und orn Janiedi gestellt, während ben Bordergrund die Gräfl. Hardenbergiche Gartnerei in Hardenberg bei Nörten (Garten-Director Rungler) bildet, den erwähnten elliptischen Mitteltheil tavor bat bie Firma &. C. Schmidt=Ersurt mit ihren in großer Fülle eingesandten Pflanzen inne, während die Ter= raffe vis à vis von Frau Bod deforirt ift.

Herrliche Rosen aus Hamburg (Hrn Hercher) und Dres den (Hrn. Haubold in Striesen), aber glücklicher Weise endlich auch nicht weniger schöne aus Berlin von Hrn. Bacher-Pankow, schmückten den Saal neben den gewöhnlicheren, aber in vorzüglicher Güte ausgestellten Treibartikeln. Von ganz besonders schöner Qualität sind die Pslanzen des Hrn. Lack ner-Steglitz; darunter wohl noch nie in der Größe gesehen und den meisten überhaupt unbekannt: Nanthoceras sorbifolia, Hoibrenckea for-

mosa etc.

Wir lassen hier noch die wichtigsten Ergebnisse der Preisverthei= lung, soweit solche bis zum Abend des 22. Januar befannt gegeben und uns gütigst eingefandt wurden, folgen: den Kaiferpreis (goldene Medaille für Gesammtleistung) erhielt 3. C. Schmidt-Erfurt, den Preis der Raiferin (eine Base mit ichmiederisernem Gestell) die Gräfl. Harben= berg'iche Gartenverwaltung. Von den feitens des landwirthichaftlichen Mi= nisteriums gestifteten Preisen erhielt die große filberne Medaille: Laciner-Steglik, König-Görzig (für Amarollis) und Müller-Altenburg; die fleine filberne Medaille: B. Schulke-Charlottenburg (Cyclamen), van der Smijsen u. Schwarz Steglitz (Cucharis), Hojgartner Fintelmann-Potsdam (Poinsettien), d'Haene-Gent (Ordideen) und die Compagnie continentale d'horticulture-Bent (Orchideen); die brongene Medaille: Rerkow-Pankow (Leilchen), Herzberg-Eberswalde (Rejeda) und Wolff=Pankow (Champignons). Bon ben Bereinspreisen fielen die gol= dene Medaille auf Guftav A. Schulg-Cdartsberg (Besammtleiftung), Hercher = Lociftedt (Rojen), Ladner = Steglig (Kanthoceras), Bluth-Berlin (Orchideen), Brandt-Charlottenburg (gemischte Gruppe), Manjo = Berlin für Blumen-Arrangements und Comm.-A. Dellschau (Obergärtner Schmidt, für Azaleen). Die große silberne Medaille erhielten Hupe-Gohlis, Hercher-Lockstedt, ber Schlofgarten, Beuthen, Doeicher-Berlin, Frau G. Bod-Berlin, Bacher-Pantow, Saubold-Striefen, Sattler u. Bethge-Quedlinburg, Hübner=Potsdam, Goepe=Berlin (Hyacinthen), Drawiel= Lichtenberg (Cinerarien), Allardt = Schöneberg, Stephan = Schöneberg, B. Schulke = Charlottenburg (Citrus), berselbe (Blattpflanzen) und Lackner Steglitz. Die kleine silberne Medaille fiel auf Elsholz (Obergärtner im Kriegsministerium), Prinzler = Sommerfeld, Becker = Locktedt, Drude Berlin, Dittmann = Sberswalde, B. Schmidt = Danzig, Lindemuth = Berlin, Schmerwik = Potsdam und Obergärtner Krüger (Cultusministerium). Außerdem sind noch mehrere bronzene Medaillen, Chrendiplome und Geldspreise vertheilt. Die Proklamirung ersolgte in einer Festsitzung, welche der Berein für Gartenbau Nachmittags duhr im Speisesaale Genstralhotels unter dem Borsitz des Kammerheren v. St. Paul = Flaire und im Beisein des Kegierungs = Kommissiars Geh. Math Singelmann abhielt. Un die Berkündung der Preise schloß sich ein Vortrag des Herrn Lackner = Steglitz über die Resultate der Ausstellung.

Morus Fegyvernekiana.

Eine neue Maulbeerart, über die in Nr. 2 1884 des Obstgarten siekt herausgegeben und redigirt von Herrn von Nagy) das Folgende

mitgetheilt wird:

Genannter Morus ist eine Barietät von Morus alba, var. Fogyvernekiana, die in Ungarn, in dem Orte Fegyvernet gezogen, schon im Anfange der Siebenziger Jahre in die berühmten Baumschulen von A. C. Rosenthal, die größten von ganz Oesterreich, eingeführt wurde, von wo sie auch ihre Verbreitung nahm und woselbst sie noch zu haben ist.

Morus Fegyvernekiana ist nun wohl kein fruchttragender, aber dafür selbst für das kleinste Gärtchen ein prächtiger Baum, er vertritt überall die Kugelakazie durch seine sich selbst ohne jeden Schnitt bildende, dichte, verhältnißmäßig großblättrige, dunkelgrünglänzende Krone. Im Kübel, wohin er sich gut verpslanzen läßt, bildet er den Sommer über einen vollwichtigen Ersat des Lorbeerbaumes zu Dekorationszwecken, wäherend des ganzen Sommers und im Winter bedarf er keiner Pflege, weil er sich als vollkommen frosthart erwiesen hat. Eine sehr schöne dichte und niedrige, wegen seines verhältnißmäßig raschen Wachsthums schnell sertige Heck müßte er bei genügender Vermehrung, die sehr leicht stattsindet, abgeben, doch sind darüber die Versuche noch nicht abgeschlossen.

Es ist uns nicht bekannt, daß diese Maulbeervarietät von einer deut=

schen Baumschule schon täuflich zu beziehen ift.

Die Maulbeere, schreibt der "Obstgarten", zählt bei allen Schriftstellern über Obst zu unseren mitteleuropäischen Obstbäumen und in den südlicheren Gegenden wird von den Früchten sowohl zum Rohgenuß, wie noch viel mehr zum Einsieden ausgedehnter Gebrauch gemacht. Die verschiedenen Speecies geben verschiedene Arten von Früchten, doch wird Morus alba, M. rosea, M. Morelliana und M. L'hou meist nur zur Gewinnung des Laubes verwendet, wo noch Seidenzucht getrieben wird. Die Früchte sind am besten zur Bereitung eines guten Obstsaftes. Größere Fruchterträge liesert Morus nigra, den man in Hausgärten häusig anstrifft und der auch als Spalier gezogen werden kann, wo er ganz ausneh-

mend große schwarze Beeren liefert, die in geringer Menge genossen, eine De=

likatesse genannt werden können.

Der Saft giebt in der Küche, für Liqueure und selbst für Weine ein sehr lebhaftes Färbemittel von gutem Geschmack. Die abgefallenen Früchte werden vom Gestügel sehr gern gefressen.

Der Baum wird groß und schön, liebt aber gutes, ziemlich tiefes

Erdreich.

Die dritte Winter-Blumen-Ausstellung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaucs in Berlin. (Siehe auch S. 75).

(Für den uns gütigst eingesandten Bericht über diese so schöne Winter= Ausstellung sagen wir hiermit den verbindlichsten Dank. (Redaction.)

Seitdem das Verlangen, der Ueberschwemmung mit ausländischen Winterblumen ein Gegengewicht durch Förderung der Wintertreiberei im deutschen Laterlande zu schaffen, zur Beranstaltung der ersten großen, noch in Aller Erinnerung lebendigen Winterblumenausstellung des Januar 1882 führte, hat die Zoee solcher Ausstellungen nicht wieder Auhe gestunden. Die kleine vorjährige Ausstellung, eigentlich ein ganz internes Unternehmen des Vereins für Gartenban, zeigte recht deutlich, daß heutzutage nur Ausstellungen größeren Stiles den gewünschten Zwecken dienen können, und trot der erheblichen Opfer, welche jene erste Exposition beansprucht hatte, entschloß man sich muthig, in diesem Winter das Experiment — denn als solches wurde die Sache noch allseitig ausgesaßt

— zu wiederholen.

War bei der ersten Ausstellung als sehr erschwerendes Moment die grimmige Ralte, wie sie gerade damals herrschte, beim Transporte 2c. der Ausstellungsobjecte zu überwinden, so machte diesmal der Himmel ein freundlicheres Gesicht zu der Sache, und schon aus diesem Grunde zeigt sich Manches in besserer Verfassung, wie es damals möglich war. Aber auch die Betriebsamkeit der Aussteller selbst, oder was dasselbe fagt, die inzwischen zu verzeichnenden Fortschritte der Gärtnerei machen sich deutlich in Bezug auf Bereicherung des blühenden Repertoires und Ver= vollkommnung der Culturen geltend. War, um ein Beispiel anzuführen, damals das einzige, aus Erfurt eingesandte Exemplar von Eucharis amazonica Gegenstand allgemeiner Aufmerksamkeit, so leuchten uns dies= mal die duftenden weißen Glocken dieser herrlichen Blume an allen Buntten des Ausstellungsraumes in wnnderbarer Schönheit und Fülle entgegen. Ferner, während die Beschidung der ersten Ausstellung sich wesentlich doch nur im Rahmen der gangbaren Blumenforten des Handels hielt, bringt die heurige daneben eine ganze Reihe von felteneren Gewächsen, die, mögen sie Aussicht haben, Handelsartifel zu werden, oder nicht, jedenfalls das sich uns bietende Bild ungenehm vermannigfaltigen. Go finden wir eine Collection Helleborus aus dem fonigl. Universitätsgarten, Anemonen (coronarea) von Roesite=Bankow (Obergärtner Schirbel), eine Seilla Hughii von Urban = Pankow, Veltheimia firidifolia von Comm. = Nath Delschaus Pankow (Obergärtner Schmidt), Lachenalia tricolor von

Rerko w= Pankow, so die fast verschollene Trysacanthus rutilans von

Hupe-Gohlis, neue Orchideen u. a. m.

Das Arrangement der Ausstellung ist zweckmäßig und geschmackvoll. Sehr zu Statten fommt demselben der ichone, weite, belle und noble Husstellungsraum. Nur eine Stimme herrscht über die vorzügliche Berwend= barfeit des Wintergartens für den gedachten Zwed. 21. Janidi= Berlin (Mokstraße 87) hat die Bände durch eine Decoration von Pinus strobus dem Charafter der Ausstellung noch inniger angepaßt; der so oft bewährten Hand deffelben Decorationsgärtners war der Aufbau der Rai= sergruppe auf und vor der Orchester=Ballustrade anvertraut. Die blühenden und buntblättrigen Gewächse, welche als Vordergrund dieser Gruppe verwendet find, entstammen der gräflich Sardenberg'ichen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Mörten (Sannover - Director S. Rungler). Unter dieser Collection finden sich mancherlei fcone Specimina, so Magnolien, Anthurien, Phajus u. dergl. Seit sich die Ausstellerin gelegentlich der vorjährigen großen Ausstellung in der Philharmonie bei uns eingeführt, scheint fie nun dauernd auf den Gartenbau-Ausstellungen concurriren zu wollen — unzweifelhaft ein Gewinn für Begenüber ift die Bruftung der zum Speisesaale führenden Rampe durch Frau & Bock—Berlin mit blühenden Gewächsen verkleidet. Bor derfelben hat dieselbe Ausstellerin Prachteremplare ihrer renommirten Urrangements aus abgeschnittenen Blumen aufgestellt; einige kleinere gemischte Gruppen flankiren diese sehenswerthen Objecte. Die südlichen Eden des Raumes find mit Verkleidungen von blühenden und buntblätt= rigen Gewächsen verschiedener Aussteller besetzt, welche sich effektvoll von der über die hier befindlichen Tuffsteinfelsen gebreiteten Decke dunkler Decorationspflanzen abheben. Aehnlich find die Nordecken des Gartens ausgenutt. In der einen finden sich Drahtflechtereien und Aehnliches, in der anderen Kranzbindereien, Obst und Gemuse. An den noch freien Theilen der Oftwand ziehen sich Bindereien, Collectionen abgeschnittener Blumen entlang; das Parterre endlich des ganzen Raumes, welches na= turgemäß die größte Menge von Pflanzen enthält, prafentirt diese auf drei großen Beeten, deren jedes in eigenem Charafter gehalten ist durch Auswahl und Aufstellung der verschiedenen Pflanzenkategorien.

Betritt man die Halle des Wintergartens von der Südseite (Dorostheenstraße) her, wo sich ja der Haupteingang befindet, so stößt man zusnächt auf eine von G. A. Schults-Eckartsberg arrangirte Rosette aus Frühjahrsblumen. Die vordere Fontaine, die mit Blattpflanzen völlig überkleidet ist, als Centrum benuzend, hat der Aussteller zackenförmige Beete abwechselnd mit Hyacinthen und Tulpen gefüllt, eine Kante von Maisblumen grenzt die Beete nach außen ab; die Zwischenräume nehmen Scilla und Crocus ein. Mitten in dem ganzen Vorderparterre, dessen Spitze diese Rosette bildet, erglänzt eine Gruppe Zimmers (Blatts) Pflanzen von B. Schultzescharlottenburg, die durch ihre Frische und Ueppigkeit Zeugniß von sorgfältigster Cultur ablegen. Die hintere Front dieses Parterres zieren zwei Collectionen der jetzt so beliebt gewordenen Poinsetia, deren tellergroße blutrothe Blüthen weithin durch den ganzen Raum leuchten; die eine dieser Collectionen brachte der königl. Hosgärts

ner Fintelmann= Potsdam (Marly-Garten). Zwischen benselben stehen A. Janicke's (Berlin, Mogstr. 87) befannte Nelsen in reichem, mit diversen Neuheiten versehenem Sortimente. Un sonstigen bemerkens= werthen Objetten dieses Vorderbeets sind zu erwähnen Topf-Rosen von Hercher-Lockstedt, Amarallis von A. König-Görzig, Maiblumen von D. Hübner-Potsdam und Cinerarien von F. Ramoß-Charlottenburg. Einzelne decorirende Topfgewächse stehen verstreut zwischen den verschiebenen blühenden Sachen. Das mittlere Beet des Parterres gruppirt seinen Inhalt um die Treibsträucher von C. Lack ner-Steglitz. Rechts (vom Eingange aus gerechnet) am Rande des Beetes begegnet uns bin= ter einer Collection prächtig weißblühender Hovibrantien, eine interessante Novität, Xanthoceras sorbifolia, ein Strauch, deffen Blüthe einigerma-Ben an weiße Kastanienblüthen erinnert; der Strauch soll sich aut treiben und scheint demnach zu einer Rolle in unserer Winterblumenkultur berufen; beides, Hooibrantien und Kanthoceras, ist gleichfalls von Lackner ausgestellt. Die Sträuchergruppe im Centrum des Beetes enthält Klie= der (hell getrieben), Robinia viscosa, Viburnum und Magnolien. Reich beschickt wurde dieses Beet auch von B. Schulk e-Charlottenburg, welcher brillante Camelien, Cyclamen in schönem Farbenspiele, Ficus und zehn Monate alte blühende Citrus präsentirt; van der Smiffen u.

Schwarz-Steglitz brachten Eucharns und Kunckien.

Das hintere Parterre-Beet endlich zeigt die umfassende Sendung der Firma J. C. Schmidt-Erfurt. In derfelben dominiren auf den ersten Blick die Blattpflanzen, namentlich prächtige Arecapalmen und Kentien. Unbestritten ift die Kentie die Konigin aller Palmen; feine andere vermag es ihr gleichzuthun an edlem und doch majestätischem Buchse, an herrlichem Aufbau der lustigen Arone — leider stehen diese Brachtpflanzen (von denen auch R. Brandt-Charlottenburg einige fleinere Exemplare gebracht hat) noch äußerst hoch im Preise, so daß sie dem Liebhaber mit beschränkten Mitteln nicht zugänglich sind. Aber die eifrig betriebene Cultur derselben wird den Preis successive herabmindern. Gegenwärtig zieht man den Samen der (aus Madagascar stammenden) Kentien in den botanischen Garten Englands, läßt dann die jungen Pflanzen in Brafilien ihre erste Jugendzeit verleben, um sie endlich als herangewachsene Exemplare wieder nach England zurückzuholen. Als Selten= heiten in derselben Blattpflanzengruppe seien noch Livistonia Hoogendorpii, Phoenicophorium Seychellarum, fowie die hübschen, fugelförmig gezogenen, sehr kleinblätterigen Samburger Myrthen erwähnt. Un bluhenden Gewächsen schickte die Firma u. A. Eucharis, Pontische Azaleen, Cypripedium, Camellien Andromeda paniculata. Ginen ferneren Haupt= schmuck dieses Beetes bilden die Einsendungen des Commerzienrath Dellschau (Dbergärtner Schmidt-Pankow). Unter ihnen befinden sich die einzigen indischen Uzaleen, welche diesmal die Ausstellung aufzuweisen hat — vortreffliche Exemplare in prangenden Farben, sqruppirt um eine tadellose Araucaria excelsa. Ferner brachte Aussteller Cinerarien Yucca tricolor, Veltheimia viridifolia und A. m., Alles in prachtiger Cultur. Bon sonstigen Objekten enthält das Beet 3. B. Cinearien mit riefigen Blüthen von Drawiel-Lichtenberg, Cyclamen vom Stadt=

rath Sarre (Obergärtner Kiausch). Auch die Gärten der Ministerien sind hier mit hübschen Collectionen vertreten. Hochstämmige Rosen von Joh. Bacher-Bankow zeigen den Fortschritt unserer Rosentreiberei; für Mitte Januar ist die Leistung recht respectabel. Die früher beliebte, dann lange Zeit mißachtete Thyrsacanthus rutilans bringt hier A. Hup e-Gohlis wieder zu Chren; bei der jetzt in der Binderei maßgebenden Richtung, welche leichte, lustige, möglichst natürliche Anordnung vorschreibt, dürsten die blutrothen, hängenden Blüthenrispen dieser Pflanze sehr dankbare Verwendung sinden. Auch eine Anemone sinden wir — ein sonst kaum gesehener Gast der Ausstellungen; es ist Anemone coronaria, ihr Aussteller A. Koesicke Sankow (Obergärtner Schirbel).

Wenden wir uns nun zur Ostwand der Halle, um rückwärtsstrebend den Ausgang wiederzugewinnen, so fällt unser Blick zunächst auf die prächtigen Kranzbindereien von Chr. Dresch er-Berlin, Wassergasse 9. Zur einen Seite derselben steht ein Sortiment Birnen von Carl Mathie u-Charlottenburg — für diese Jahreszeit eine Bravourleistung, wie sie eben nur einem so bewährten Obstzüchter möglich war. Die andere Seite nehmen Ananas und getriebene Gemüse von Hampelschener Aussiteller. Unweit des Ausganges zum Speisesale sinden wir Lichtschirme und ähnliche auf den Transparentessett berechnete Sachen von Frau Anna Lerche-Berlin, Kursürstenstraße 154. Diese reizenden Sachen bestehen in Bouquets, Guirlanden 2c. aus trockenen zwischen zwei matte Scheiben gepreßten Blumen mit natursrischen Farben, welche einen ebenso künstlerischen, wie für das Ause wohlthuenden Eindruck gewähren. Die bereits erwähnten, vor der Balustrade stehenden Bindereien der Frau G. Vookselse erwähnten, vor der Balustrade stehenden Bindereien der Frau G. Vookselse erwähnten, vor der Balustrade stehenden Bindereien der Frau G. Vookselse erwähnten, vor der Balustrade stehenden Bindereien der Frau G.

Berlin (Belle-Allianceplat) auf.

An den vorzüglichen Bindereien von Carl Manfos-Berlin und einiger anderer, auch auswärtiger Aussteller, vorüber gelangen wir wieder zu dem Borplate des Kaumes, wo wir noch die links und rechts als Markirung der vorderen Ecken aufgestellten Objekte zu betrachten haben. Vom Eingange aus rechter Hand sind zunächst die üppigen Hyacinthen — würdige Concurrenten der holländischen — von Franz Goekes-Berlin (Bor dem Stralauer Thor 37) eine Augenweide der Eintretenden. Seltssamer Weise ist diese Blume nur wenig, nämlich außer durch Genannten, nur durch Schulks-Eckartsberg vertreten. Es schließen sich die gemischen Collectionen blühender und buntblättriger Pflanzen der belgischen Aussiteller (Vertreter E. Deutch-Berlin, Leipziger Straße 22.) an. Aus diesen seine erwähnt Dracaena Robinsoniana und Massangeana, die ungemein luftig gebaute Acalia tenuisolia, Caryota species, Oneosperma van Houtteana, Masdevallia tovarensis u. s. w. In der Ecke gegenüber hat neben den Helle borus der königliche Universitätsgärtner K. Brandt-Charlottenburg eine schöne gemischte Gruppe aufgestellt, in welcher wir Kentien und andere edle Palmen, aber auch Orchideen und interessante buntblätterige Gewächse, wie Campylobotrys Gisbrechtii sinden.

Das wäre, ohne Anspruch auf erschöpfende Vollständigkeit zu machen, das Wesentlichste aus dem reichen und reizenden Ensemble der dritten reichshauptstädtischen Winterblumenausstellung. Daß die vierte ihr in nicht allzu ferner Zeit folgen wird, darf kaum in Zweisel gezogen wersden, und wir haben nach dem bisherigen das gute Recht, uns bereits jest an dem Gedanken zu erfreuen, daß wir dann wiederum von Fortschritten der deutschen Wintergartencultur berichten dürsen.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen.

Mainz. Der Gartenbau-Verein zu Mainz, als Vorort bes Versbandes rheinischer Gartenbau-Vereine, wird im Frühjahre 1884 und zwar vom 13. bis 21. April eine Ausstellung veranstalten, bei welcher Blumen, Zierpflanzen, Bindereien, getriebene Frühgemüse und sonstige Erzeugnisse ber Gärtnerei zur Conkurrenz zugelassen werden.

Den Preisrichtern werden vom Berbande 1 große goldene Medaille, vom Gartenbau-Berein zu Mainz 4000 Mark und außerdem noch eine Anzahl werthvoller Ehrenpreise mit der Bestimmung zur Berfügung gestellt, hiermit alle verdienstlichen und der Prämierung würdigen Leistun-

gen nach freiem Ermeffen zu frönen.

Die Anmelbungen haben spätestens den 1. März 1884 an den Prässidenten des Bereins, Herrn Dr. Nies, zu geschehen; spätere Anmelsdungen können nur berücksichtigt werden, sosern es noch der Raum gestattet. Dieselben müssen außer der Art der Einsendungen auch möglichst genau den beanspruchten Raum in Metern, sowie ungefähr die Höhe der Pflanzen enthalten. Der Decorationskommission steht das Recht zu, Pflanzen und sonstige Gegenstände, welche zur Ausstellung nicht geeignet sind, zurückzuweisen.

Die Einsendungen müssen bis zum 10. April in das Ausstellungsgebäude, die neue Stadthalle am Rhein, geliefert und dort entsprechend der Anordnung der Dekorationscommission aufgestellt werden. Dieselben dürfen während der Ausstellung ohne Erlaubnis nicht entsernt und erst

am Tage nach Schluß derfelben abgeholt werden.

Die Pflege der Pflanzen auswärtiger Aussteller wird auf Verlangen von der Decorationskommission gewissenhaft besorgt, jedoch ohne Ueber-

nahme einer Berantwortung.

Sämmtliche Transportkosten sind von den Ausstellern zu tragen. — Preisrichter können auch Aussteller sein, sind jedoch von der Concurrenz ausgeschlossen.

Mit der Ausstellung ift eine große Verloofung verbunden.

Zur Betheiligung an dieser Ausstellung sind alle Gärtner und Blu= menfreunde des In= und Auslandes höflichst eingeladen.

Ausfunft auf event. Anfragen ertheilt ber unterzeichnete Brafibent

des Vereins.

Mainzer Gartenbau=Berein. Dr. Nies, Präsident. Dr. Oppenheim, Secretair.

Bonn. In Bonn hat sich im Herbste 1883 ein Berein selbst= ständiger Gärtner gebildet. Die Fortbildungsschule für junge Gärtner vom Gartenbau-Berein in Bonn zählte diesen Winter 17. Der Unterricht wird Mittwochs und Sonnabends 1/27-1/29 Uhr Abends ertheilt und zwar in den Elementarfächern, Wein= und Obstbau, Pflanzenkulturen und Bflanzenzeichnen.

Der Sulfbunterricht für junge Gartner, eingerichtet vom Berein zur Beförderung des Gartenbaues und der Gefellichaft der Gartenfreunde in Berlin gablte nach einer Mittheilung in ber "Garten-Zeitung" diesen Winter 75 Schüler.

Dresden. Die Gesellschaft "Flora" für Botanik und Gartenbau in Dresden wird vom 9. bis 15. April d. J. eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, getriebenen Früchten, Gemufen 2c. in den ihr geborigen Ausstellungsräumen, Oftra-Allee 32 veranstalten. Mit der Ausstellung ist eine Prämiirung besonders hervorragender Leistungen 2c. auf bem Gebiete des Gartenbaues verbunden, es sind hierzu ausgesett:

1) der Preis der "Friedrich-August-Stiftung", beftehend in 60 Mt., statutengemäß bestimmt "für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen oder durch ihr erstmaliges Blüben sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein muß, zum Gedachtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botanik, des Höchstseligen Königs Friedrich

August von Sachsen":

2) vom hohen Ministerium des Innern wurden "zur Auszeichnung

für Leiftungen im Gartenbau" zwei Staatspreife, bestehend in:

1 großen filbernen Medaille nebst einem Geldbetrage von 50 Mf. und

1 großen silbernen Medaille ohne Geldbetrag

huldvollst gewährt:

3) der Schramm-Preis, bestehend in 1 großen silbernen Gesellschafts= medaille, "für gut gezogene blühende Drangen", nach Beftimmung des

Herrn Cantor Schramm*);

4) der Terscheck-Preis, bestehend in 1 großen silbernen Gesellschafts= medaille, "für eine Collection schöner blühender Alpenpflanzen", nach Bestimmung des Herrn Hofgartner Terscheck*);

5) 3 goldene Gesellschaftsmedaillen.

5 große silberne Gesellschaftsmedaillen und

12 filberne Gesellschaftsmedaillen

für Pflanzen;

6) 1 goldene Gesellschaftsmedaille,

2 große silberne Gesellschaftsmedaillen und

5 silberne Gesellschaftsmedaillen

für geschmackvolle Anwendung von Pflanzen und Blumen;

7) 3 filberne Gefellschaftsmedaillen für Gartengeräthe, Decorationsgegenstände cc.

^{*)} Beide Preife find von der Gefellschaft "Flora" jur 50jährigen Jubilaumöfeier der Ditgliedschaft der Gerren Canter C. T. Schramm und hofgartner Ludwig Terfched, in dantbarer Anersennung ihres Wirtens in der Gesellschaft, gestiftet

Die Clematis-Sammlung der Herren C. Platz u. Sohn in Erfurt.

Vor einigen Jahren schon hatte Herr Handelsgärtner F. C. Heinemann in Erfurt sich bemüht alle bekannten und sich in Kultur befindenben Clematis-Arten und Abarten zu sammeln, zu kultiviren und den Pflanzenfreunden zugänglich zu machen. Im Besitze aller Clematis-Arten und Abarten war es ihm auch möglich gewesen, diese Pflanzen systematisch zu gruppiren und nach ihren Charasteren zusammenzustellen. Wir verweisen auf frühere Mittheilungen der letzten Jahrzänge der Hamb. Gartenztg. Ferner verweisen wir auf ein vortressliches Büchelchen, das gewiß viel zur Förderung der Liebhaberei, wie zur Verbreitung der Clematis-Arten und Barietäten beigetragen hat, nämlich das Buch: "Die Clematis, Eintheilung, Pflege und Verwendung der Clematis, mit einem beschreibenden Verzeichnisse der bis 1880 gezüchteten Varietäten und Hoert und Georg Jackman, bearbeitet von J. Hartwig, Garteninspector in Weimar und F. C. Heinemann, Handelsgärtner in Ersurt. Im Selbst-verlage, Ersurt 1880.

Seit einiger Zeit bildet die Kultur der Clematis auch eine Specialität der Herren Handelsgärtner E. Platz u. Sohn in Erfurt, deren Sammlung von Clematus-Arten und Barietäten eine sehr reichhaltige ist und aus den schönsten bis jetzt bekannten Arten und Barietäten besteht und durch alliährlich ausgezeichnete neue Züchtungen vermehrt wird.

steht und durch alljährlich ausgezeichnete neue Züchtungen vermehrt wird. Die Sammlung der Herren Platz u. Sohn besteht zur Zeit aus über 200 Barietäten, und wird allsährlich durch erscheinende Neuheiten vermehrt.

Nächst der Rose ist die Clematis jest wohl eine der beliebtesten Blumen und steht in Bezug auf ihre vielseitige Verwendbarkeit unüberstroffen da.

Mit besonderem Vortheil verwendet man die Clematis zur Bekleisdung von Baumstämmen, Spalieren, Lauben, Mauern 2c., sowie zur Herstellung von Festons oder Guirlanden zwischen hochstämmigen Rosen oder anderen hochstämmigen Rabattens resp. Alleebäumen. Bon reizendem Esset sind sie als Einzelpflanzen und in der Spitze vereinigten Stangen, oder an senkrechten Pfählen, an Säulen. Auf letzteren kannten graciös herabhängen. Berwendet man zu diesem Zweck zierlich geformte Gestelle, wie man solche für Kletters oder Kankrosen benutzt, so übertressen, aber noch ganz besonders durch die Masse, die Größe, den Farbenreichsthum und die lange Dauer der Blüthezeit. Zur Teppichgärtnerei wie auch zur Topffultur sind sie gleichfalls mit Vortheil zu verwenden. Für letzteren Zweck sind ganz besonders Clematis patens-Sorten zu emspfehlen.

Der besseren Uebersicht wegen und um die Auswahl für besondere Zwecke zu erleichtern, hat Herr Plat in seinem diesjährigen Verzeichnisse über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensamen die Clematis in Classen

zusammengestellt, wobei auch auf die botanische Zusammengehörigkeit Rücksicht genommen ist, als auch besonders auf die gleichmäßige Verwendbarskeit und Kultur.

Die Clematis sind vollständig winterhart, jedoch dürste es sich in rauhen Gegenden empsehlen, die Burzeln durch eine schwache Laubdecke oder dergl. gegen die Einwirkung des sogenannten trockenen Frostes zu schüßen.

Vor kurzer Zeit hatten Herr Platz u. Sohn die Güte, der Redaction der Gartenzeitung ein mit sehr vieler Kunst, Geschmack und Geschicklichkeit angesertigtes Clematis-Bouquet zu übersenden, das unter Glas und Rahm gedracht eine herrliche Zimmer-Zierde ist. Das Vild ist mit sehr großer Kunst aus Sorten aller Clematis-Classen zusammengestellt und gemalt von einer sehr geschickten Künstlerin in Erfurt und in der dekannten Anstalt von F. A. Brockhaus in Leipzig in chromolithographischem Druck auf 16 Farbensteinen ausgesührt (ein herrliches Kunstblatt!) Die einzelnen Blumen zu diesem Bouquet wurden im Lause des Jahres 1882 von der Malerin, Frl. Kosa Pinckert selbst von dem Sortiment der Herren Platz u. Sohn gewählt und zum Muster genommen, sie sind ganz naturgetreu ausgesührt.

Das Clematis-Bouquet ift aus folgenden Sorten zusammengesett:

a. C. intermedia rosea, — b. Lucie Lemoine, — c. Sir Garnet
Wolseley, — d. Pitcheri, — e. Standeschii, — f. flammea venosa,
— g. Star of India, — h. Durandi, — i. flammula robusta, —
k. Marie Desfosse, — l. Barillet-Deschamp, — m. Gipsy Queen,
— n. Viticella fl. plen., — o. coccinea, — p. Countess of Lovelace,
— q. Otto Froebel, — r. graveolens, — s. campaniflora, — t.

viticella rubra grandiflora.

Das Bild (Format 82×59 cm.) wird von genannter Firma zu 3 M. (Emballage 80 Pf.) Porto für ganz Deutschland und Oesterreich

50 Pf. abgegeben.

Schließlich sei hier noch erwähnt, daß den Herren Plat u. Sohn die Ehre zu Theil wurde, Ihrer Kaiserl. Hoheit der Frau Kronprinzessin des deutschen Reiches und von Preußen, Beschützerin der Künste, ein Exemplar überreichen zu dürsen. Die hohe Frau hat sich sehr anerkennend über die Aussührung des Bildes ausgesprochen. (Schluß folgt.)

Einiges über Patentpflanzenbehälter und Maschinen zum Heben, sowie Transport großer Kübelpflanzen.

(Eingefandt).

Wiederholt hatte ich Gelegenheit die von der Firma F. Saniter in Rostock gesertigten Pflanzenbehälter aus natürlichen oder künstlichen Steinplatten mit metallenen Berbindungsstücken zu beobachten und kann ich deren Zweckmäßigkeit sowie Brauchbarkeit nicht genug hervorheben und empsehlen. Diesenigen Herren Leser, welche Gelegenheit hatten diese Kulturvehälter auf der Musterschutz- (Gartenbau-) Ausstellung zu Franksturt a/M. 1881, wo dieselben mit dem I. Preis, einer gr. silb. Med. ausgezeichnet wurden, persönlich in Augenschein zu nehmen, oder schon aus

eigner Erfahrung beren Zwedmäßigfeit fennen, werden Obigem von Ber=

zen beistimmen.

In nachfolgenden Zeilen werde ich eine nähere Beschreibung folgen lassen. Diese Pflanzenbehälter sollen nämlich demselben Zwecke dienen, wie die bisher gebräuchlichen, größeren Blumentöpfe und hölzernen Kübel für Garten und Zimmer, Gewächshäuser, Orangerien 2c. und werden denselben in verschiedenen Größen, Formen und Ausstattungen angefertigt.

1. Größere Gefäße, für welche jetzt hölzerne Kübel gebräuchlich waren, werden gebildet aus aufrecht stehenden Metallrippen (I') Eisen,
welche durch zwei oder mehrere Metallringe, Rundeisen zusammengehalten werden, sowie aus Steinplatten, welche die zwischen den Metallrippen
gebildeten Felder aussillen. Der Boden wird gleichfalls aus Steinplatten zwischen TEisen hergestellt.

Die Fugen zwischen ben Platten und T Gifen werden mit Thon ge-

Dimensionen fertigen.

Zu dem Metallgerüste ist wegen des billigen Preises Eisen zu wählen, jedoch verzinkt, um vor Rost geschützt zu sein. Die Wandungen können aus einsachen oder doppelten Steinplatten gesertigt werden, letztere liegen nicht dicht auseinander, sondern schließen eine Lichtschicht ein und sind dieselben deshalb ganz besonders für größere Gefäße zu empsehlen. Die äußeren Wandungen können auch nach Belieben mit Schiefer- oder Ce-

mentplatten hergestellt werden.

Die Borzüge dieser Gefäße sind vor allen Dingen längere Haltbarfeit, ferner sind die Wandungen der Gefäße bei richtig gewählten Steinplatten, also namentlich Platten aus gebranntem Ton, poröse und daher dem Gedeihen der Pflanzen von besonderem Bortheil, der schädliche Einsstuß der Sonnenstrahlen und des Temperaturwechsels auf den Wurzelballen ist durch die Steinplatten, ganz besonders aber auch der doppelten Steinwandungen, wegen der zwischen denselben liegenden Luftschicht, (als schlechtesten Wärmeleiter), am wirksamsten abzuhalten. Mit Bortheil kann die Luftschicht auch mit Moos ausgesüttert werden.

Was die Ausstattung und Hantirung derselben anbelangt, so lassen sich denselben weit leichter fünstlerisch ausgebildete Formen geben als den Holzfübeln, obgleich von letzteren auch schon sehr schone Prachteremplare

gefertigt werden.

Das Transportiren läßt sich auf verschiedene Art leicht bewerkftelligen, da der obere aller Rippen und somit das ganze Gesäß nebst Inhalt tragende Ring etwa 3 cm über die Platten der Wandung heraustritt, so victet derselbe die denkbar bequemsten Angriffspunkte für die Hände eines oder mehrerer Menschen, sowie für Tragstangen, Haken und Ketten, für mechanische Vorrichtungen 2c, welche etwa bei größeren Transporten anzulegen sind.

Das Anpflanzen läßt sich auch ohne besondere Schwierigkeiten bewerkstelligen durch Lösen des oberen Ringes. Die um denselben herumgebogenen T Eisen werden mit einer Zange gelüstet und der Ring fällt zur Erbe, sodann lassen sich die einzelnen Seitenstäbe herunter legen und

die Steinplatten entfernen.

Schreiber bieses hatte Gelegenheit die höchst interessante Zusammensetzung, welche mit leichter Mühe in kurzer Zeit geschehen kann, mit bei-

zuwohnen.

II. Rleinere Gefäße find etwa bis zu 50 cm Sohe und oberen Durchmeffer zu fertigen, fie bestehen aus einem Bobenftiid und mehreren Seitenstücken, welche lettere umgelegte Drafte zusammen halten. Die Fugen werden durch fetten Thon gedichtet. Als Material ift befonders gebrannter Thon (vielleicht auch Cement) zu verwenden. Gegen den gebräuchlichen großen Blumentopfen, haben biefe Behälter folgende beachtenswerthe Vorzüge. Es ist ihnen ohne wesentliche Er= höhung der Koften eine schönere, gefälligere Form zu geben, das Um= topfen der Pflanzen, welches bei der Unwendung von großen gewöhn= lichen Blumentöpfen oft nicht unerhebliche Schwierigkeiten verursacht, ist hier leichter zu bewirken, indem nur die umgelegten Drabte zu lofen find, um den Topf auseinander zu nehmen und vom Erdballen zu entfernen. Bei den neuen Gefäßen wird eine Beschädigung in der Regel nur bei einer Steinplatte vorkommen und ift dieselbe durch Ginseken einer anderen (neuen) leicht zu ersetzen, während die bisherigen Blumentopfe durch Be= schädigung nicht theilweise, sondern gänzlich unbrauchbar werden.

Nur als scheinbarer Nachtheil dürfte das größere Gewicht dieser neuen Behälter gelten, da deren Gewicht gegen das, der sie füllenden Erds masse überhaupt kaum in Betracht kommt und bei den größeren weitaus aufgehoben wird, durch den ganz besonderen Vorzug der unvergleichlich bequemen Handhabung mittelst des als Handariff dienenden, oben ganz

herumlaufenden eisernen Ringes.

Ganz besonders möchte ich die Saniter'schen Pflanzenbehälter für Privatgärtnereien, wo große Decorations= und Schaupflanzen kultivirt werden, empfehlen. Auch beim Gebrauch für Ausstellungspflanzen werden sie einen guten Effekt und eine recht gefällige, wohlthuende Wirkung her=

beiführen.

III. Für größere Gärtnereien würde es sich auch lohnen den Saniter'schen Transportwagen, Maschine zum Heben und Transport großer Kübelpslanzen anzuschaffen. Die größten Behälter werden ohne Weiteres an die Hafen der Querbalken gehängt. Bei den kleinen mit den Transportwagen zu hebenden Behälter, werden durch den oberen King zwei lose Stangen mit Haken geschoben, welch' letztere in die ensprechenden Löcher der Querbalken passen. Zur Verhütung des Schwankens in der Längstichtung des Wagens dient der an dessen Vorderwand befindliche Haken nebst Kette, serner zur Vermeidung von Kollisionen beim Leeren des Wagen, die beiden zur Ausnahme der Querbalken bestimmten seitlichen Kettenpaare.

Die außerordentliche Vorzüglichkeit dieses Wagens besteht in leichter Handhabung, nöthigenfalls durch einen Arbeiter und ein Pferd, als durch sanstes Heben und Senken der Gefäße ohne jeden Stoß, sowie Vermeisdung von Feststellvorrichtungen in Folge der Anwendung des Schneckens

triebes.

Die zum einmaligen Heben ober Senken erforderliche Zeit beträgt etwa 2 bis 3 Minuten. Der ganze Wagen besteht aus zwei höheren Hinterstädern und zwei kleineren Vorderrädern, zwischen den Hinterrädern ist

das Geftell zum Hängen ber Kübel nebst Schneckenbetrieb und über den Vorderrädern der Tritt zum Auf- und Abwinden angebracht.

Außerdem ift noch eine Scheere zum Anspannen für ein Pferd am

lenkbaren Vorderwagen angebracht.

Es ift in diesen Transportwagen eine höchst praktische Zbee zur Durchführung gelangt und zeichnet sich derselbe durch seine Zweckmäßigsteit und Dauerhaftigkeit ganz besonders aus.

A. Mak, Obergärtner. Rittergut Nagurren b. Allenburg (Oftpreußen).

Die Chinarinden.

Der Name stammt von dem peruanischen Worte quina quina, welsches übersetzt heißen würde: die Rinde der Kinden, nämlich die vortreffslichste Kinde der Chinarinde.

Die Chinarinde stammt aus Sud-Amerika. Im Jahre 1640 wurde sie aus Peru nach Europa gebracht, in Frankreich wurde sie indeß erst

1679 bekannt.

Eine Vicekönigin von Peru, die Comtesse del Cinchon wurde durch das Chininpulver von einem heftigen Fieber befreit. Der Richter v. Loxa hatte dies Mittel gerathen und seit der Zeit war der Ruf der Chinarinde begründet und derselbe ift seitdem immer mehr und mehr gestiegen.

Bei ihrer Rücktehr nach Spanien nahm die Comtesse del Chinchon eine beträchtliche Menge des wunderbaren Pulvers mit sich. Der Gebrauch desselben verbreitete sich zuerst am Hose, dann bei allen Fiederskranken, denen die Comtesse es selbst unter dem Namen Pulver der Comtesse gab. Eine solche Verschwendung verzehrte bald die kleine Menge, welche die Vicekönigin mitgebracht hatte und das kostbare Arzneimittel begann zu sehlen, als die Fesuiten entdeckten, was das Pulver der Comtesse eigentlich war und woher es stamme. Sie ließen eine ungeheure Menge Chinarinden aus Peru kommen, welche sie pulverisirt lange Zeit unter dem Namen "Jesuitenpulver" verkauften. Der Ruf dieses Pulvers stieg nun so sehr, daß ein Engländer, namens Talbot, wie Mad. Sevigne berichtet, dasselbe in Paris, die Dosis zu 400 Pistolen verkaufte. Ludwig XIV. wünschte seinen Unterthanen die Vortheile dieses werthvollen Arzneimittels zu sichern; er ließ den Engländer zu sich kommen und kaufte ihm sein Geheimnis ab.

Dies geschah im Jahre 1679 und da Ludwig XIV. das Geheimniß

veröffentlichte, war das Chinin in Frankreich bald bekannt.

Im Jahre 1736 wurde La Condamine nach Peru gesandt, um einen Grad des Meridians auszumessen und benutte diese Gelegenheit, um die Pflanze, welche das Chinin liesert, zu studiren. Er wurde in seinen Forschungen durch den Botaniker Joseph de Jusseu, welcher die französsische Gesandtschaft begleitete, unterstützt. So entdeckten sie, daß die Bäume, welche die beste Chinarinde lieserten, in der Umgegend Loras wuchsen.

Seit dieser Zeit hat sich eine große Anzahl Gelehrter mit der Frage über den Chinabaum beschäftigt, so daß, wenn wir freilich noch nicht alle Arten desselben kennen, wir doch den Werth einer großen Zahl derselben besonders vom medicinischen Standtpunkte aus, genau erforscht haben.

Der Chinabaum, der nach der Comtesse del Chinahon auch Chinahona heißt, gehört zur Familie der Rubiaceen. Einige Arten erreichen eine bedeutende Höhe und ihr Stamm kann mannsdick werden. Sie has ben zahlreiche Zweige mit gegenständigen Blättern und schönen rosa Blüthen, welche köstlichen Duft aushauchen. Diese Bäume wachsen vereinzelt in Mittel-Amerika auf den Bergen der Cordilleren und Anden, inmitten der Urwälder von Benezuela, Neus Granada, Equador, Peru und Bolivia. Sie lieben weder die Ebene noch die hohen Berge und halten sich in der mittleren Höhe von 1500—2000 Meter auf, wo sie weder starker Kälte noch übergrößer Hike ausgesetzt sind.

In den ungeheuren Wäldern, in welchen fie sich vorfinden, ist die Zahl der Chinabaume im Vergleich zu den anderen Bäumen fehr gering; sie

ftehen entweder gang isolirt, oder in fleinen vereinzelten Gruppen.

Sie aufzusinden ist oft sehr schwer. Um sie zu entdecken, klettern die cascarilleros (so nennt man diejenigen, welche die Chinarinde sammeln) auf die höchsten Bäume des Waldes und halten scharfen Ausblick in die Ferne, dis sie den Chinabaum an der Färbung seines Laubes, welche von dem der Umgebung abweicht, erkennen. "Oft", sagt Weddel "dienen die trocknen Blätter, welche der cascarillero auf der Erde sieht, dazu, ihm die Nachbarschaft des Gegenstandes seiner Forschungen anzuzeigen, und wenn der Wind sie hergeführt hat, weiß er, von welcher Seite sie kamen. Es ist interessant, einen Indianer zu beodachten, in einem solchen Augenblick. Hin und her wandert er auf den schntalen Waldewegen, durchforscht mit Späherblicken das Gesträuch oder scheint, wie ein Beutessuchendes Thier den Boden zu beriechen, dis er glaubt, das ersehnte Objekt gesunden zu haben, und nun hält seine Eile erst am Fuße des Baumes an, dessen Vorhandensein er so zu sagen errathen hat.

Man glaubt indeß nicht, daß alle Nachforschungen des cascarillero günftigen Erfolg haben; zu oft kommt er mit leeren Händen und erschöpften Borräthen zurück, und wie oft, wenn er einen Baum am Absange des Berges entdeckt hat, findet er sich durch einen Abgrund oder reißenden Strom davon getrennt. Tage können dann vergehen, ohne daß er das Ziel erreicht, welches er während der ganzen Zeit nicht aus den

Augen verlor.

Der aufgefundene Baum wird möglichst nahe der Burzel abgehauen, von den Schlingpflanzen, welche ihn bedecken, befreit und dann vom Stamm bis auf die kleinsten Zweige der Kinde beraubt. Dazu macht der cascarillo tiefe Einschnitte bis ins feste Holz, längliche, rechteckige Flächen umschließend, welche er mit dem Kücken seines Instrumentes abslöst. Er läßt diese an der Sonne trocknen; dabei rollen sie sich zusamsmen und nehmen so weniger Raum hin. Sind sie getrocknet, bindet er sie in Bündel und trägt sie selbst aus dem Walde.

Es giebt, sagt Weddell, Distritte, wo die Rinde 14—20 Tagereisen fortgeschafft werden muß, ehe man an den Ausgang des Waldes, in wel-

chem sie wuchs, gelangt. Die cascarillo arbeiten gewöhnlich für Gesellschaften, beren Agenten die Rinden sortiren, sobald sie aus dem Walde kommt, und in Kisten verpackt nach Eurapa senden. Die besten Chinarinden kommen aus Bolivia, dessen Regierung das Monopol über diesen Artikel sich vorbehält.

Der Verbrauch des Chinin steigert sich so, daß man einen Zeitpunkt befürchtet, an dem die Chinabäume von der Erde verschwunden sind. Darum hat die holländische Regierung große China-Anpflanzungen auf Java anlegen lassen. Der Transport der jungen Pflanze, welcher von den Anden kam, kostete unfägliche Mühe und Vorsicht; doch wurde der Versuch vom schönsten Erfolge gekrönt. Etwas später ahmten die Engsländer diesem Beispiele nach und versuchten gleichfalls den Chinabaum in Indien heimisch zu machen und in unseren Tagen macht man erfolgreiche Versuche derselben Art in Algier. So hat man jetzt nicht mehr das Aussterben des Chinabaumes zu besürchten. Dr. Jz ard in (Illust. hort.)

Nachschrift des Uebersetzers. Man kennt bis jest 57 Arten, von denen etwa 10 so reich an Chinin sind, daß sie in großen Massen angepflanzt werden. Als die besten Arten werden genannt Cinchona calisaya, boliviana, Hass kartiana, succuirubra; in Assam sind nach der Revue d'horticulture belge von ter englischen Regierung 5,000,000 Chinabäume gepflanzt worden, die gutes Gedeihen versprechen, während aus Algerien die Nachrichten leider nicht so günstig lauten, weil das dor

tige Klima den Bäumen nicht so gut zusagt. -

Seuilleton.

Resenentstackelungs Maschine. — Gleichen Schritt mit den Kulturen scheinen auch meistens die Verbesserungen und Neuersindungen von Geräthschaften zu halten, denn soeben schrieb mir mein Freund Eduard Hetschlich Obergärtner ter Baumschule des Herrn C. W. Miersch, daß die vor einigen Wochen von ihm konstruirte Kosenentdornungs bezw. entstachelungsmaschine von einem Mechaniker angesertigt worden ist, um nach einigen noch nachträglichen vorgenommenen Abänderungen, nun seit ungefähr 14 Tagen in Thätigkeit ist, und damit eine nennenswerthe Arsbeitsersparniß erzielt wird.

Freiberg im Januar 1884. Sugo Riefing. Obige Anzeige ift uns von Herrn Hugo Riefing zugegangen, wofür

besten Dank. Derselbe macht uns außerdem noch folgende Mittheilung: Mehrere Jahre mit Herrn Hetschold in einem Geschäfte in Stellung, hatten wir schon oft unsere Meinungen ausgetauscht über das Ansertigen einer Rosenentstachelungsmaschine zu den hochstämmigen Rosenwildlingen. Da ich nun seit einigen Wochen im Begriff bin, in Freiberg meiner Militärspslicht als Einjährig-Freiwilliger bei den Jägern (1. Comp. 1. Jägers Bataill. Nr. 12) so schrieb mir Herr Hetschold, daß es ihm jett gelungen sei, dieselbe nach mehrmaliger Abänderung so herzustellen, daß dieselbeschon seit mehreren Wochen in den Baumschulen von Herrn C. W. Miersch in Dresden mit dem größten Ersolge sich in Thätigkeit besindet.

Schnecken im Reller, in welchem man Obst ober Gemüse aufbewahrt, vertreibt man am besten, wie der "Obstgarten" mittheilt, indem man Kupfervitriol aufstreut. Derselbe ist sehr billig und läßt sich zerkleinern; natürlich darf er nicht auf die Nahrungsmittel und Bewächse selbst gebracht werden. — Affeln kann man am leichtesten los werben, wenn man einen Igel in den Reller hineinbringt. Zwischen Pflanzen in Glashäufern ober an anderen Orten kann man die Affeln am ehesten dadurch ausrotten, daß man Flaschen mit Liquerresten dazwiichen niederlegt. Die Affeln find nämlich große Freunde von Spiritus, fie friechen in die Rlaschen, werden betäubt und können so gefangen und vertilat werden. -

Chinefische Weinforten. Spinovitis Davidi vom Abbe Arm David im December 1872 entdeckt, wächst bei dem Dorfe d'Infiapo, in der Proving Chen-Si in einer Sohe von 1100-1200 Meter auf einem Erdboden gang analog bem bei Limoufin und dem der Bretagne in Frankreich. Die Weinart liefert einen rothen Wein, der milde, jedoch von fäuerlichem aromatischem Geschmack ist, an den von Himbeeren erinnernd, ift jedoch

nur schwach an Alkohol.

Der Vitis Romaneti von demfelben Missionaire entdeckt, dem das Museum in Paris eine so reichhaltige Sammlung von Weinarten verbankt, wächst auf einem ausschließlich granithaltigen Boben in einer Sobe von 1390 Meter bei dem Dorfe de Ho-Chan-Mao. Die Trauben reifen im September und liefern einen milben, fugen Wein.

Der Vitis Pagnucci, ben man dem Coadjutor des Bischofs von Chen-Si verdankt. Er reift seine Trauben im October und find dieselben von ebenso angenehmen Geschmack wie die anderen, oben genannten

Alle diese Weinforten treiben kultivirt viele lange Reben und bilden in ihrem Baterlande undurchdringliche Dictichte, besonders auf den felfigen Abhängen in China. Hoffentlich gelingt es der Société d'acclimatation in Franfreich in einigen Jahren Beinreben zu erhalten, die fräftig genug find den Angriffen der Reblaus zu widerstehen.

Gin Riefenbaum. - In "Naturalosa", bem in spanischer Sprache ericheinenden Organe der naturwiffenichaftlichen Gefellichaft zu Mexico, ward legthin in einem besonderen Sefte eine aussührliche, von Abbildungen begleitete Beschreibung eines ber gewaltigften Baumriesen veröffentlicht. Es ist dies ein colossales Exemplar von Taxodium mucronatum*) der sogenannten mexicanischen Sumpf= oder |Gibencupresse, welches sich mitten im Orte Santa Maria del Tule im mexicanischen Staate Dajaca befindet. Seine Sohe wird mit 38,68 Meter, der Stammumfang mit 51,88 Meter angegeben. Schon Alexander von Humboldt und Bonpland fannten diesen Baum und stellten ihn wegen seiner enormen Größe über die Ricsencypresse von Atlisco, den berühmten Drachenbaum von Tene-riffa und über die ungeheuren Boabas in Afrika. Nach des Berkassers R.

^{*)} Taxodium mueronatum Ton. — mexicanum Carr. Montezumae Dre wie alle mexicanische Arten halten bei und im Freien nicht aus. Bon T. distichum giebt es in mehreren Gegenden Deutschlande, befondere in Mittel= und Guddeutschland ausnehmend schöne, farte und alte Exemplare.

M. Ortega Schätzung läßt er auch den berühmten Castagno di cento cavalli am Abhange des Aetna weit hinter sich zurück, wird an Höhe jedoch von den weltberühmten Wellingtonien Californiens weit über=

troffen.

Ungeachtet seines hohen Alters, welches bis in die Zeiten der zapote= tischen Urbewohner Mexicos reichen dürfte, ist dieser Baum doch in al-Ien seinen Theilen gesund und wohlbehalten und vegetirt auf das üppigfte fort. Der Querschnitt bes Stammes bilbet nach ber Muftration ein fehr unregelmäßiges, mit vielfachen fleinen Ginbuchtungen versebenes Sechseck.

Unterricht in der Baumzucht. Die Stadt Paris läßt, wie die Rev. hortic schreibt, im Winter jeden Dienstag und Freitag Abends 8 Uhr im Lotal des Gartenbauvereins von Herrn Nanot, dem ftadtischen Brofeffor für Gehölgzucht, einen öffentlichen, unentgeltlichen Rurfus über Baungucht halten. Mit demfelben werden praktische lebungen im Gehölz von Vincennes Sonntags Nachmittags verbunden. (Nachahmungs= werth!)

Entfernen abgestorbener Obstbaume von den Feldern. Ging Polizei-Berordnung der Kgl. Regierung in Wiesbaden vom 30. August 1883 (Nr. 6 des Amtsblattes der Königl. Regierung zu Wiesbaden,

Stück 41 S. 303) besagt Folgendes:

Bur Abwendung der in einigen Gemarkungen des dieffeitigen Begirts bereits hervorgetretenen Nachtheile und Gefahren, welche dem Obstbau durch die in Feldern und Gärten stehen gebliebenen, den schädslichen Insekten zu Schlupfwinkeln und Brutskätten dienenden abgestorbes nen durren Obstbäume drohen, verordnen wir hiermit auf Grund 2c .:

Die zur Zeit in Garten und Felbern noch ftehenden bereits abgestorbenen Obstbäume, wie die durren Aeste an noch nicht ganz abgestorbenen Obstbäumen sind seitens deren Eigenthümer oder sonstigen Nukungsberechtigten, welchen die Berfügung darüber zu= steht, im Laufe des nächsten Herbstes, spätestens aber bis zum Schluffe biefes Jahres aus den Garten und Feldern zu entfernen und ift das Holz davon im Laufe des Winters zu verbrennen. Borerst sind während der nächsten Jahre 1884 u. 1885

a) alle vor dem 1. Juli abwelfenden Obstbäume oder Aefte an denselben sofort zu entfernen und ist das Holz sofort zu ver= brennen:

b) alle nach dem 1. Juli absterbenden Bäume oder Aeste im Herbste desselben Jahres zu fällen und das Holz davon im Laufe des folgenden Winters zu verbrennen.

§. 3. Zuwiderhandelnde werden mit 15 Mt. oder Haft beftraft.

Neue Beigenvarietäten. Bereits an anderer Stelle im letten Sefte des vorigen Jahrganges der Hamburger Gartenzeitung machten wir auf einige neue Weizenvarietäten aufmerksam, welche von der bekannten Pariser Samenhandlung Vilmorin Andrieux, die seit Jahren namhatte Erfolge auf dem Gebiete der Erzeugung neuer Varietäten von Culturpflanzen erzielt hat, sind jetzt wiederum solche, und zwar 3 neue Weizen-varietäten durch künstliche Kreuzung gezüchtet worden, die vorzügliche Cigenschaften besitzen sollen: die erste berselben, von den Züchtern mit Blé Aleph bezeichnet, ist ein Kreuzungsprodukt aus dem bekannten Blé bleu oder l'Ile de Noï und der Varietät Blé de Flandre. Dieselbe soll sich durch eine überaus kräftige Bestockung und eine zahlreiche Menge von Alehren, welche außerordentlich schöne Körner enthalten, auszeichnen.

Die zweite Sorte Blé Dattel genannt, ist ein Bastard von Chiddam und Prince Albert, deren gute Eigenschaften, schöne, weiße volle Körner und frästiges Stroh, sie in sich vereinigt. Die Barietät wird in der Umgegend von Brie bereits in größerem Maßstabe angebaut und ersgiedt, wie behauptet wird, erstaunliche Resultate. Die dritte Sorte ist ein Produkt aus Prince Albert und l'Ile de Noi und wird Blé lamed genannt. Dieselbe soll große Aehnlichkeit von dem Blé de Bordeaux besitzen, frühzeitiger reif werden, als die Sorten aus denen sie hervorgegangen sind und namentlich sür trockene warme Bodenarten geeignet sein. (Landwirthsch. 3tg. 1884 Nr. 2).

Verwendung des Torfes als Dünger und des Torfabfalls im gärtnerischen Betriebe. Im 74. Jahrgange S. 132 der Hamburg. Gartenztg. machte Herr Stellway, Gutspächter zu Stockfelderhof, auf die Verwendung des Torfes als Dünger ausmerksam und an einer anderen Stelle der Hamb. Gartenztg. 1883 empfahlen wir den Torsmull für die

Bermehrung im gartnerischen Betriebe.

In Betreff der letteren Berwendung des Torfmulls fagt der ver= storbene R. Garteninspector Lauche in Potsdam: der Torfmull, der Ab= fall bei der Torfftreufabritation, ift das geeignetste Material für die Bermehrung im gartnerischen Betriebe. In der bislang dreijahrigen Berwendung find von Lauche überraschende Resultate damit erzielt worden. und es hat sich dies so billige Material vortheilhafter gezeigt als Sand, Sägespähne, Cocosfasern 2c. Der Torfmull hält sich gleichmäßig feucht, braucht nur selten befeuchtet zu werden, erzeugt keinen Schimmel und die Bewurzelung geht schnell und sicher vor sich. Nicht allein Stecklinge von frautartigen Pflanzen, wie Fuchsien, Pelargonien, Petunien 2c., sondern auch angetriebene Gehölzpflanzen und im Sommer im Freien abgeschnit= tene junge Triebe bilden ebenso leicht Wurzeln, wie im Winter gesteckte Coniferen. Auch zur Aussaat von Farnen, Erikaceen, Begonien 2c. hat sich Torfmull vorzüglich bewährt. Im Sommer 1882 versuchsweise im August im Freien geschnittene Stecklinge von Comptonia, Azalea, Betula, Ilex, Acer, Berberis, Prunus, Elaeagnus, Vitis und viele andere machten binnen furzer Zeit Wurzeln.

"Lom elektrischen Gartenbau" heißt es in den Hamburg. Nachrichten, Abend-Ausgabe vom 15. December 1883, war es nach den epochemachenden Bersuchen des zu früh verstorbenen K. Wilhelm Siemens wieder ganz still geworden, und man hielt allgemein die Sache für ein bloßes wissenschaftliches Experiment. Aus dem Wiener "Elektrotechniker" erfahren wir indessen, daß Herr A. Bronold in Ober-St. Beit bei Wien der nach mehr Licht lechzenden Pflanzen wieder aufgenommen und den elektrischen Gartenbau erweitert hat. In seinem Gewächshause unterstützt er nicht nur durch elektrisches Licht seine Pflanzen im Wachsthum, er kommt ihnen auch dadurch zu Hüse, daß er vermittelst elektrischer Durchftrömung des Bodens den Gewächsen zur besseren und schnelleren Zer= sekung der Düngstoffe verhilft und durch Dzon-Erzeugung in der Glashausluft für das elektrische Medium sorgt, welches die Entwickelung des Aromas des Obstes und des Geruchs der Blüthen am besten befördert. Die erzielten Resultate entsprechen im Allgemeinen den gehegten Erwar= tungen. Go fetzen die Fuchsien reichere Blüthen als sonft an und find in 6-8 Wochen verkaufsfähig, so wachsen Coleus zu Eremplaren von einem Meter Höhe heran, so werden Rosen auch im Winter in gleich schöner Farbe und Geruch gezogen, wie sonst nur im Sommer möglich; desgleichen Beilchen. Gleich Günftiges berichtet man über das elektrisch gezüchtete Obst. So besaßen im Herbste gezogene Erdbeeren ein ebenso feines Aroma, wie die Waldbeeren. — Sehr bemerkenswerth sind die Bersuche mit solchen Pflanzen, welche nur bei Sonnenschein ihre Blätter entfalten und der Sonne die Blätter zukehren. Sie verhielten sich näm-lich unter der Einwirkung des electrischen Lichtes genau wie in der Na-tur. Am günstigsten für die electrische Kultur sind überhaupt die Pflanzen, bei benen die Blattbildung die Holzbildung überwiegt, und folche, die auf einer tiefen Entwickelungsstufe stehen. So lassen sich Arpptogamen ausschließlich mit elektrischem Licht züchten. Leider wird über die Kosten dieser Züchtungsmethode Nichts mitgetheilt. Davon hängt aber, sobald man eine gewerbsmäßige electrische Kultur vorhat. Alles ab.

Personal=Nachrichten.

—. Herr Gustav Ahlen, bis jest Director der Gartenbauschule in Naundorf bei Prettin hat mit dem 1. Februar d. J. die Direction einer gleichen Anstalt übernommen, die in Dessau gegründet worden ist.
—. Herr Hofgartner G. Eichler in Wernigerode ist zum Hofgar=

ten=Inspector ernannt.

-. Herr Professor Dr. Nitschke, Director des botanischen Gartens

der Academie in Münster ift gestorben.

—. Der bisherige Obergartner am Palmengarten zu Frankfurt a. M., Herr Aug. Siebert ift in Folge Ablebens des Herrn Garteninfpec= tors f. Seiß vom Berwaltungsrathe der Palmengarten-Gesellschaft zum Inspector des Balmengartens berufen worden.

Gingegangene Rataloge.

En gros-Preis-Berzeichniß über Deconomie-, Feld-, Gemufe-, Garten-, Gras-, Bald- und Blumensamen, Getreide-Arten, Rartoffeln und Spargelpflanzen 2c. 2c. der Samenhandlung, Runft- und Handelsgärtnerei von Martin Grashoff, Königl. Domainenpächter in Quedlinburg. 1883/84.

Engros-Preisliste über landwirthschaftliche, Gemuse-, Blumen-Sä-mereien, sowie über Bäume, Sträucher, Rosen 2c. von Emil Hermes (3. Butterbrodt's Nachfolger) in Hilbesheim (Hannover). — Special-Rultur der edelften Runkel- und Zuckerrüben-Sorten.

54. Jahrg. 1883,84. Engros-Preisverz. der Samenhandlung von Ferd. Raiser, Kunst- und Handelsgärtner in Eisleben (Provinz Sachsen).

Haage und Schmidt, Handelsgärtnerei in Erfurt. 1. Samen-Berzeichniß für 1884. Octav-Heft, 192 Seiten start mit zahlreichen Flustrationen, enthaltend 1464 Sorten Gemüsesamen, 104 landwirthschaftliche Samen, 9439 Blumensamen, 1524 Gehölzsamen, 169 Samen von Neuheiten für 1884 w. 2. Pflanzenverzeichniß für 1884, 21 doppelspaltige Seiten Blumenzwiebeln und Knollen; Warmhauspflanzen 5 Seiten, Farne und Chcopoden 5 Seiten, Orchideen 2½ S., Chcadeen 1 S., Kalthauspflanzen 4½ S., ökonomische, Nuk-, Gift und medizinische Pflanzen 3 S., Agave Dasylirion, Yucca, etc. 3 S., Cacteen (mit vielen Abbildungen und diverse andere Fettpflanzen. (Siehe auch S. 26).

Verzeichniß (Nr. 74, 1884) über Gemüse= und Blumensamen, Feld=, Gras=, in= und ausländische Holz=Sämereien von E. Plaz u. Sohn, Samen= und Pflanzenhandlung in Ersurt. Siehe auch nächstes Heft.

Preisverzeichniß (Nr. 51) der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei Ferdinand Jühlke Nachfolger, königk. Hofgarten-Sämereien und Pflanzen-Lieferanten Sr. Majestät des deutschen Kaisers und Königs von Preußen in Erfurt.

Hauptverzeichniß von Friedrich Spittel, Thüringer Samenhandslung, Hoflieferant Sr. Königl. Hoheit des Großherzogs von Mecklenburgs Schwerin und Lieferant Sr. Durchlaucht des Prinzen Ernst von Schönsburgs-Waldenburg, Arnstadt bei Ersurt.

Preisverzeichniß über Gemüse- und Blumen-Samen nebst einem Anshang von Baumschulen-Artifeln 2c. von Friedr. C. Pomerencke, Samen-, Pssanzen- und Blumenzwiebeln-Handlung, 1884. Geschäftsinhaber Ernst Riemschneiber. Altona.

Preisverzeichniß für Herbst 1883 und Frühjahr 1884 von in- und ausländischen Blumen-Sämereien, die in frischer und echter Qualität zu bekommen sind in der Samenhandlung von A. Keilholz, Kunst- und Handelsgärtner in Quedlinburg, (Provinz Sachsen).

1884. Samenverzeichniß der Gräflich von Harbenberg'schen

Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Norten.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-Sämereien der Samenhandlung von Alb. Wiese, Kunst- und Handelsgärtner in Stettin. Nr. 16. 1884.

Met u. Comp. in Steglitz bei Berlin. Preisverzeichniß. I. Theil. Ueber Sämereien zc. für die großen Kulturen, Landwirthschaft und Forstwirthschaft. III. Theil insbesondere für Gartenbau.

Gräfl. H. Attems'sche Sameukulturstation in St. Peter bei Graz. Gemüse-Samen, desgl. von Feldfrüchten, Getreide, officineller Gewächse, Obstterne, Blumensamen 2c.

Preis-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von Carl Weyde in Hamburg, Hopfenmarkt 27. 1884. Gemüse-, Gras- und Kleesamen, desgleichen von Bäumen und Sträuchern, Obstbäumen, dann von techni-

schen Pflanzen, ferner Topfgewächssamen, Neuheiten, Pflanzen, Obstarten, Blumenzwiebeln, Knollen diverses.

1884. Hauptverzeichniß der Dahlien-Sammlung, Remontant-Nelken, Gladiolen, Kosen, Zierbäume, Zimmer- und Freiland-Pflanzen 2c. von Max Deegen jr., Dahlien-Züchter und Handelsgärtner in Köstritz, Thüringen.

No. 100. Etablissement Froebel & Co. Neumunster-Zurich.

1884. Preisverzeichniß der Samenhandlung der Gartenmeister J. L. Schiebler und Sohn, Baumschulen und Samenbau in Gelle-Hannover.

Handelsgärtnerei und Baumschulen Alexis Charoze La Pyramide bei Angers (M. et L.) Frankreich. Anerbieten zu ermäßigten Preisen von Obstbäumen, Obstwildlingen, junge Walds und Zierbäume, junge Gesträuche für das freie Land, desgl. von immergrünen Sträuschen, Magnolia grandiflora, Azalea indica, Camellien, Rododendron, Rosen 2c.

Verzeichniß neuer und schöner Georginen mit 39 divers. Preisen und Medaillen prämiirt, sowie Kosen, Gladiolen, div. Stauden 2c., Blusmens und Gemüsesamen von Halbentz u. Engelmann in Zerbst (Herszogthum Anhalt) 1884.

Peter Smith u. Co. (Inhaber der Firma seit 1862 Julius Rüpepell u. Theodor Klink), Hamburg, großer Burstah Nr. 10. Gärtenerei und Samenhandlung in Bergedorf.

I. Preis-Berzeichniß von Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-

samen.

II. Haupt-Verzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen. Reichhaltiges Sortiment von Bäumen, Sträuchern, Obstsorten, Floristensblumen, Stauden, Rosen und neuesten Einführungen von Beter Smith u. Co., Hamburg, Großer Burstah 10, Samens und Pflanzenzucht in Bergedorf. 1884.

Wilhelm Pabst, Kunst- und Handelsgärtnerei in Lübeck. Bäume zu Alleen und Lauben, kletternde Pflanzen, Trauerbäume u. dergl. mehr.

Bis Anfang März wird in eine Badestadt I. Ranges

1 Bouquetfräulein,

welches durchaus selbstständig arbeiten kann, gegen hohes Salair gesucht; Kost und Wohnung im Hause. Zeugnisse und Photographie erbittet sich Chr. Pfeiser, Stuttgart.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Hauptverzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumen-Samen, Pflanzen 2c. von Franz Anton Haage in Ersurt. Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen u haben oder dirett vom Berleger zu beziehen: Stiller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evagelische

protestantischen und romisch-katholischen Rirche. 23. Auflage. (8. Stereotypauflage).

16 Beh. Preis 10 Pf. 3m Parthiepreise toften 50 Exempl. 3 M.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemale fo deutlich, fo treffend aus der ieiligen Schrift bewiesen und doch fo rubig dargeleget worden, wie in diefem fleinen, ichon in nehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofische, in's Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den ohen Werth deffelben bezeichnet. - Säufig wurden von Freunden des echten Chriftenthume 50-100 Fremplare zu M. 3 — und M. 6 gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," fagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ift die Confession ber Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der fatholische herzog von Bayern sprach vierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draufen!"

Das Literaturblatt jur Rirchenzeitung 1857, No. 1, jagt: "Moge Das Schriftchen auch ferner unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen fur das Evangelium und Die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Starfung und Lauterung bes Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche. wie jum Borte Gottes, erwecken und vermehren belfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erkennt=

niß um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12. fagen: "Ge ift ein verdienftliches Bert, as protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer sollte seinen Schülern, eber Prediger seinen Confirmanden dieses Schriftchen in die Sand bringen (und mußen sie es ihnen schenken) und beim Confirmatiosunterricht auf die Erläuterung dessel ven den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."
Diesen Unterscheidungslehren schlieft sich eng an und gehört gleichsam dazu:
Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens der Anleitung, Wald=, Saide= und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Biefen, Teiche, Graben und angefchwemmtes Land nugbar gu machen, die cultivirten ändereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweising zur Siefcultur, Drainirung und Sinzaunung, zum Deichbau ze. von Dr. William Debe, Redacteur der illuftrirten landwirthichaftlichen Dorfeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Bf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbefferung besonders folcher Lände= ien, die bisher entweder gar nicht in Rultur waren, weil Felfen und Steine, Sumpf und Moraft der haide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs nd feiner Vernagen mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur anz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben uf Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und im Schutze gegen Uederschwemmungen, zur Vepstanzung von Straßen, Gräben und sonst bischer berundten und fonst bischer nbenutten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbefiger von größter Bichtigfeit.

obe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudsichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Gur Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabritanten und Düngerhändler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Blar, J. L. von. Die Burgeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels

ausscheidungen ber Pflanzen. gr. 8 geb. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf. Sierin wird jeder denfende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehr=
n Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe fur dieses Buch bald tausendsach ersetzt sehen wird.
uch Gartner, Botanifer und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rüpliches und Beleh= ndes erfahren.

Reper, J. G., Die höchsten Ertrage der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichs tigften und ertragreichsten Barietaten. Shre Rennzeichen, rationelle Rultur, Eigenichaften, Rrant= beiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benugung und Geschichte. Fur Landwirthe, Gartner, Gute- und Gartenbesiter, landwirthichaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.



Drittes Heft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

noc

Eduard Otto.

Garten=Inspector.

Inhalt.

		ĺ									(Seite
Zwei gärtnerisch=botanische Fußreisen												97
Araucaria Mülleri												105
Begonia Olbia						•						105
Clematis-Sammlung der Herren C. Pl	at u	Sohn	in E	rfurt	(Shlu	ß)						108
Orchideen=Kultur in voller Sonne								•				108
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanz							•	•			` •	108
Blumistische Neuheiten für 1884 (Schlu		·•										110
Einige bankbare Winterblüher. Bon G						•	•		•			114
Azalea Charles Pynaert					•	•			•	•		116
Conservirung von Holz				•	•	•	•		•	•	•	117
Boridlage zur Anzucht winterharter öft		· 60m 50.			•	•	•		•	•	•	118 121
Laiengedanken und Erfahrungen über ho					m Gir	(in	•	•	•	•	•	122
Ueber Geschichte und Kultur der Primel					ગા એદા	iet	•	•	•	•	•	128
Scirpus Tabernimontani zebrinus			icin			•	•	•	•	•	•	129
Die Eiche und ihre Bewohner im deutsc			าริกา				•	•	•	•	•	130
Die Orchibeen für Jebermann. Bon C					Outun	•	•	•		•		132
Seuilleton: Caraguata sanguinea 136	She	montir	ende	Teber:	nelfe 19	7. 11	nh t	rieles	ande	re	138-	-143
Berfonal-Rotizen : Brof. Birotta 1												2.40
Brof. Pasquale 143, Cefati † 143,												
Granger + 143, Eichler 143, Dr. G	hübel	er 143.	Mrel	Blü	tt 143.	Dr. 2	3. 29	alfour	0			143
Eingegangene Rataloge			`.									143
Un die geehrten Leser ber Hamburger G	arten	zeitung										144
Gefälligst zu beachten												144

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Gott mein Troft.

(Svangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12º (202 Seiten). Geh.

M. 1, 50 Pf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannie Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rirche Die ichon in mehr als 100.000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Jamilie, fur Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Stupe und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen tommen, werden fie auch in allen Berhaltniffen zum Bergen sprechen.

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen überset von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 2º. (VIII, 88 S.)

Beh. 50 Pf. — Eleg. gebb. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Ein Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres kann, kein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein Lehrer dem Schüler, kein "Brautigam der Braut reichen. Bo diese Schrift und die in derselben enthaltene Bahrheit "Gingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ift mit solcher Barme geschrieben, daß sie unwillkurlich jum Berzen spricht, und bittet man ausdrucklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Sonntagsfeier.

Gine Cammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Connund Festtage bes driftlichen Kirchenjahres, jur häuslichen Erbauung von: Prof. Dr. Auberten in Basel, Bf. Caspari in München, Prof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Ehrenfeuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Burgburg, Hospirediger Gerock in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. beel, in Hastach, Superint. Dr. Hilderbrand in Göttingen, aus W. Hofaers Nachlaß, Prälat Dr. Kapff in Stuttgart, Prof. Dr Köftlin in Göttingen, Oberhosvrediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. v. Palmei in Tübingen, Pf. Dr. Puchta in Augsburg, Prof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialratt Dr. Ruft in Munchen, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Bf. und Senior Stiller in Sarburg. Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. herausgegeben von Bf.

3. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Geb. M. 5, 60 Bf. Geb. 6 M. 50 Pf.

Schon aus diefen glanzenden Ramen der Mitarbeiter erfennt man die Richtung und Bedeutung diefer ausgezeichneten Predigtfammlung, die sowohl fur Prediger, wie zur hauslichen Erbauung in Familien von bleibendem Werthe sein wird. So manche Kamilienmutter ift durch häusliche Pflichten gar oft vom Besuche der Kirche abgehalten, so mancher Landbewohner ist so weit entsernt davon daß ihm ein folder Sausichat fur jeden Conn- und Gefttag jum Bedurfnig wird, und wer Diefee Bedurfnig noch nicht gefühlt haben follte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntage mit einer diefer Predigten gu beginnen, er wird bald finden, daß in der echt driftlichen Predigt eine wunderbare Angichungefraft liegt, die ihm den gangen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dage hinzieht und ihm Segen bringt. In mehr ale 70 Predigten fur alle Sonn- und Gefttage bieter bier 42 der bedeutenoften deutschen Kanzelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Landfirchen und gur hausliden Erbauung, welches in recht vielen Rreifen die echte und rechte Sonntagefeier ju befordern dienen moge.

Behovablumen.

Bluthen der Sausandacht und Berklarung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen einem lithochrom. Titel und Stahlftich. 160. 241/4 Bogen Geb. M. 2, 70 Bf., gebunden

M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.
Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, V. Gerhard, Schmolke, Fumming, Neumark, Gellert, Lavater Rift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Kapp, Jille, Spitka 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprücke aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Elassikern zu besseren Be trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungstecture bietet.

Zwei gärtnerische botanische Fußreisen von g. Nipperden in Berlin.

Auf der Kgl. Gärtnerlehranstalt in Berlin, der der Schreiber dieses 2 Jahre angehört hat, herrscht der schöne Brauch, daß jedes Jahr unter Leitung des Inspectors eine Fußtour gemacht wird. Zwei derselben zu beschreiben, ist der Zweck dieser Zeilen.

I. Das Riefengebirge.

An einem heiteren Julimorgen des Jahres 1881 verließen wir Wildspark mit dem Frühzuge. Bon Berlin fuhren wir auf der Görliger Bahn nach Weißwasser, von wo wir Mittags in Muskau eintrasen.

Daffelbe ift als fleiner Badeort befannt, hat aber für den Gärtner eine ganz besondere Bedeutung durch seinen Bart, den einer unserer größ= ten und genialsten Landschaftsgärtner, der befannte Reisende und Freund Alexander von Humboldt's, Fürst Budler, angelegt hat. Das in rothem Backfteinbau aufgeführte Schloß ift auf eine bedeutende Sohe mit Ampelopsis radicantissima (?) befleidet, es ist dies eine Abart unseres wilden Weines, die sich durch klauenartige Ranken an Mauern und Baumstäm= men festsaugt, somit also nicht angeheftet zu werden braucht und sich zur Betleidung von fehr hohen Gegenständen, in geschützten Lagen, besonders eignet. Bon dem Schloffe aus hat man eine fehr hübsche Aussicht auf einen landschaftlich schönen See, der durch einen über moofige mit Farrnfraut bewachsene Telfen sich hinstürzenden Bach gespeist wird. Dazwischen breitet sich ein reiches Blumenparteere aus. Links von demselben stehen in einer Baumgruppe 3 fehr große Sumpfenpressen (Taxodium distichum). Bemerkenswerth ift auch ein am Gingange zur Gartnerei ftehendes Erem. plar von Tilia americana laxiflora, charafteristisch durch feine fehr großen, auf der Unterseite wolligen Blätter. Gin Theil des Parkes, der fogen. blaue Garten, ift ein Meisterftud ber Landschaftsgärtnerei im modernen Stil, namentlich was die Erdbewegungen anbetrifft; er ift mit äußerft geschmackvollen Teppichbeeten und den seltensten Bäumen und Sträuchern ausgestattet. Seinen Namen hat er von einem blauen Bit= ter, mit dem er felbft, sowie alle Wege und Beete eingefaßt find. Bedacht sei hier auch der Hermannseiche in der Nähe des Parkes, einem selten großen Exemplar von Quercus Robur.

Nachdem wir unter Leitung der beiden Juspectoren von Muskau, der Herren Schrefeld und Roth, alles Sehenswerthe in Augenschein genommen hatten, versammelten wir uns am Abend in den Räumen des Badehotels, wosfelbst wir in ungestörter heiterer Weise unsern ersten Reisetag beschloffen.

Am andern Morgen suhren wir nach Hirschberg und von da nach Erdmannsdorf. Dasselbe liegt schon am Fuße des Gebirges und ist bestannt durch die Niederlassung der aus dem Zillerthale eingewanderten Tyroler. Der Park von Erdmannsdorf hat landschaftlich sehr schöne Wasserslächen und Fernblicke in's Gebirge.

Außerdem sahen wir dort die sehr schöne, der Natur abgelauschte Nachbildung eines Wasserfalles. Das Wasser desselben fließt in unregelsmäßigen Cascaden herab, unter einer Brücke hindurch, auf welcher der Beschauer steht. Die Wasserslächen der Cascaden sind wiederum durch

äußerst geschickt angebrachte Felspartien getrennt, auf denen sich schlanke Farnwedel unter dem Tropsenfall des sprühenden Wassers zitternd hin und her bewegen. Am Nachmittag machten wir von Erdmannsdorf aus einen Ausslug nach Schloß Fischbach und sanden auf dem Wege dorthin an einem moosbewachsenen Abhange von Sandsteinfelsen zwei Farnsträuter, Aspiclium septentrionale und Aspiclium fragile, auf dem weiteren Wege mehrere Gräser, wie Aira flexuosa, Sieglingia decumbens und den im Getreide vorkommenden Bronus secalinus, welche der kleinen gelben Crucifere, Nesslea paniculata ähnelt, dann den seltenen Carex cyporoides und den auf Nadelholz schmarokenden Fichtenspargel Monotropa hypopytis, sowie die unter dem Namen "Tripmadam" bestannte Erassulaece Sedum reflexum.

Der Park von Fischbach ist theilweise noch in altsfranzösischem Stile angelegt, der sich durch beschnittene Bäume, Laubengänge und gradlinige Wege auszeichnet. Das Schloß ist von einem fischreichen Wallgraben umgeben, hinter dessen Zugbrücke zwei große Geschütze aufgepflanzt sind.

Mach Erdmannsdorf zurückgekehrt, suchten wir bald die Ruhe, um

uns für die Reifefreuden des nächften Tages zu ftarten.

Um 3. Morgen gings über Arummhübel und der Kirche Wang nach der Schneekoppe. - Auf dem Wege nach Krummhübel über Arnsdorf und Querhausen fanden wir einen nahen Berwandten des bekannten Moschus= frautes Mimulus moschatus, den Mimulus luteus, ferner die ichone dunkelpurpurrothe Rragdistel Cirsium heterophyllum, die in Nordbeutschland seltene Senecio Fuchsii, Campanula rapunculoides und die zur selben Familie gehörige Phytheuma spicatum und schließlich den weißblühenden sturmhutblättrigen Hahnenfuß Ranunculus acontifolius. In Krummhübel an dem Zusammenflusse der Lommeit-Quellbache machten wir eine Istundige Raft, um dann aufwärts steigend mit einer herrlichen Aussicht im Ruden und vor uns das blaue Gebirge zur Rirche Wang zu gelangen. Sie ift eine hölzerne protestantische Kirche, die unter Friedrich Wilhelm IV. aus dem Gebirge Norwegens hierher versetzt worden ift und gehört zu den höchststehenden Kirchen Deutschlands. Auf dem Weitermarsch zur Schlingelbaude tamen wir schon mehr in die Gegend, wo sich die Flora der Ebene die Sand reicht mit der Alpenflora. Als Bertreter derfelben fanden wir von Compositen, die kleine rosa blühende Homogyne alpina und das orangefarbige Hieracium aurantiacum. Dann eine leuchtend goldgelbe Kleeart Trifolium spadiceum und das zart rosa blühende Polygonum Bistorta. Die beiden letteren verleihen den saftig grünen Bergmatten einen berrlich bunten Charafter. Gebenken will ich hier noch dreier kleiner Pflanzen aus der Familie der Wintergrungewächse, Hypotityaceen, die Pyrola minor., P. secunda und P. uniflora, alle drei mit grünlich weißen Blüthen.

Von der Specialbaude, wo wir furze Zeit rasteten, um einen kleinen Imbis von Ziegenmilch und Käse zu uns zu nehmen, stiegen wir zu dem großen Teiche hinauf. Den schönen Hochwald hatten wir längst hinter uns gelassen, nur noch dürftige Bestände von Knieholz waren von ihm übrig geblieben. Als wir oben anlangten, — welch herrlicher Anblick! — Bor uns Schnee, über uns grauschwarzes Gebirge und unter uns das

tiefblaue Gewässer des großen Teiches. An den steil zum Wasser abfallenden Berghängen, wo sich auf granitischem Gestein, das sein Wasser durchläßt, kleine Moore gebildet haben, war unsere Pflanzenausbeute eine

besonders reiche.

Die zwei schönen blaublühenden Gentianeen: Swertia perennis und Gentiana asclepiadea, die seltene Bartschia alpina, das gelbe Viola biflora und die rosa Primula minima; ferner die in der Bolksmittelpraris so bekannte Arnica montana, auch die beiden schönen Ansemonen A alpina und narcississora sohnten uns reichlich die Strapazen

dieses Tages.

Wir erstiegen den Kamm des Gebirges, und wanderten auf demselben zur Riesenbaude. Gar oft durchschnitten unsern Weg kleine krystalklare, eisigkalte Quellbäche, die über den Abgrund dem großen und kleinen Teiche zuströmten. Auch hier gab es noch einige interessante Pflanzenformen; außer dem niedrigen Knieholz (Pinus Muglus) war alle höhere Begetation verschwunden, aber Lycopodium alpinum und L. Selago, ferner das Alpen-Thimoteen-Gras Phleum alpinum und mannigsache Bertreter der Familie der Carices bedeckten den Boben. Bon der Riesenbaude erhebt sich ein wüster Steinkegel von beträchtslicher Dimension, die Koppe. Auf selbiger, die wir nach halbstündigem Anstiege erreichten, ist seiner Keihe von Jahren außer einem Hotel eine Wetterbeobachtungs= (metereologische) Station, zu welcher eine Telegraphensleitung sührt. Froh, das Hauptziel unserer Reise erreicht zu haben, saßen wir noch lange bei einem Glase Oberungarwein, ehe wir unser Lager auf dem Boden des Koppenhotels aussuchten.

Am andern Morgen verließen wir die Koppe, nachdem wir vom Sonnenaufgang nicht allzuviel gesehen hatten, und wanderten über die Wiesenbaude*) den sehr steilen Ziegenrücken hinunter nach dem öfterreichis

schen Flecken Schneidemühl.

An der Wiesenbaude und auf dem Ziegenrücken trasen wir die BergNelkenwurz Geum montanum, zur Familie der Rosaceen gehörig, das weißzottige Hieracium alpinum (Composite) und das durch seine siederspaltigen Fruchtwedel befannte Blechnum Spicant (auch Lomaria Spicant). Auch hier war der sehr steinige Boden bedeckt mit Carex

und den beiden oben genannten Lycopodien.

Am Nachmittag, wir waren nämlich in Schneibemühl eingeregnet, marschirten wir durch das herrliche Elbthal hinauf, vorbei am Pudel und Pansche Fall bis zum Elbfall und der Elbbaude. Die beiden zuerst erwähnten Wasserfälle stürzen aus einer bedeutenden Höhe herunter, nur schade, daß ihnen im Sommer meistens das Wasser sehlt. Man hat diesem Uebelstand durch Andringung von Schleusen abzuhelsen gesucht, die immer, wenn sich unten Reisende bemerklich machen, gezogen werden. Die Ausbeute aus dem Elbthal waren 3 sehr schöne Compositeen, der blaue Gebirgsmilchlattig Mulgedium alpinum, die graublättrige Pestwurz Adenostyles albifrons mit sleischrother Blüthe und der purpurs

^{*)} Mit Baude bezeichnet man im Riefengebirge einfache hölzerne Saufer, die die Stelle der Sennhutten in den Alpen vertreten.

rothe Hafenlattig Prenanthes purpurea. Ferner die auf Torfboden vortom= mende Graminee Molinea cocrulea, der sprossenden Barlapp Lycopodium anotinum, der safrangelbe Senecio crispatus (Comp.) und das durch seine äftigen Fruchtstengel ausgezeichnete Equisetum sylvaticum. Auf der Elbfallbaude erquickten wir uns an dort eben gefangene Elb-Forellen und einer fehr guten Weinsuppe, die den Fremden auf ben meiften Bauden vorgesetzt wird. Das Rauschen des Elbfalles, der unter unsern Fenftern in die Tiefe fturzte, wiegte uns in wohlverdienten Schlummer.

Um andern Morgen lag zu unserm größten Migvergnügen dichter Mebel auf den Bergen, wir gingen aber, tropdem es etwas regnete, zur Elbquelle, wo wir unter dem Knieholz die seltene weißblühende Zwerg= maulbeer-Brombeere, Rubus Chamaemorus und die zur Familie der Beidelbeergewächse gehörige Andromeda polyfolia fanden. Sier am Elb= brunnen, der Quelle eines unserer größten deutschen Strome, tranten wir im Bollbewußtsein unseres Deutschthums das schöne frystallflare Glbwaffer. Von dort wandten wir uns herüber nach der Schneegrubenbaude. einem niedrigen, zwischen mächtigen Granitblöden, die es weit überragen,

aus Holz aufgeführten Gebäude.

Daselbst legten wir unser Gepäck ab und stiegen hinab in die Schneegruben, die für uns der Fundort eines reichen Pflanzenschates werden follten. Diese sehr tiefen Thalkessel, die ringsum von fast senkrechten Berghängen eingeschloffen sind, an denen sich bis hoch in den Sommer hinein noch Schnee halt, find dadurch, daß fie den Temperaturschwantun= gen und namentlich ben falten Winden weniger ausgesetzt find, ein gun= ftiger Sammelplatz vieler, meist alpiner Pflanzen, benen das Hauptbebürfniß der Alpenpflanzen, das Wasser, in reichem Maaße durch den fortwährend schmelzenden Schnee zu Theil wird. An dem fteilen Abhang kletterten wir auf sehr gefährlichem Wege in die Tiefe und fanden dort einige seltene Orchideen, die beiden grünblühenden Listeracordata und Platanthera viridis, die weiße Gymnadenia albida und purpur rothe Gymnadenia conopéa. Ferner 2 seltene Farrnfräuter Botrychium lunaria, wegen feiner halbmondformigen Blattfiederchen fo genannt, und Allosurus crispus, dann die zur Familie der Liliaceen ge-hörigen Streptopus amplexifolius und Polygonatum verticillatum, bie schöne weiße Luzula albida, die purpurrothe Pedicularis sudetica, die unserer "Ketthenne" (Sedum) verwandte Rhodiola rosea mit ihren schönen gelbrothen Bluthen. Um meiften überraschte uns eine ganze Ge= sellschaft in prächtiger Blüthe stehender Maiblumen, die hier zwar, wenn auch etwas verspätet, noch herrlich auftraten; ihnen schloß sich die soge= nannte Alpenrose, das Rhododendron ferrugineum und die ganze Reihen bildende reizende Primula minima, ferner eine Ranunculacee Thalictrum aquilegifolium und das kleine gelbe Viola bistora an.

Aus den Schneegräben zurückgekehrt, wanderten wir bei anfangs be-

deutendem Nebel, so daß wir uns sehr zusammenhalten mußten, um uns nicht zu verlieren, nach der schlesischen Brücke.
Unser Weg, der sich bisher zwischen mächtigen Granitblöcken hindurchgewunden hatte, wurde ein allmälig gebahnter, bis wir den herr= lichen Zinkenfall erreichten. Nun strebten wir schnell unserm Ziele zu

und kamen der Landstraße folgend über Josephinenhütte, Schreibershain und Petersdorf nach Hermsdorf. Hier verbrachten wir die Nacht und erstiegen am andern Morgen den Kynast, an dessen Gemäuern wir unter mächtigen Exemplaren des Bergahorns Acer Pseudoplatanus und zwei häufiger vorkommende Farrenkräuter Asplenium Trichomanes und Cystopteris fragilis fanden.

Bom Rynast zuruckgekehrt fuhren wir nach Hirschberg und kamen

am Abend glücklich wieder in Wildpark an.

H.

Bom Broden jum Infelsberg.

Um 1. Juli 1882 fuhren wir pr. Bahn von Wildpark über Magbeburg, Halberstadt und Bienenburg nach Harzburg. In Bad Julius= hall hielten wir eine langere Rube, während welcher wir ein Gruppenbild der gesammten Theilnehmer anfertigen ließen; dann traten wir unsere Fußreisen an. Bon Harzburg stiegen wir über den Burgsberg durch herrlichen Hochwald zum Moltenhause, labten uns daselbst an einem Glase frischer Milch und nahmen unsern Weitermarsch über die Dreiherrnbrücke und den Scharfenstein zum Brocken. Bald hinter dem Scharfenstein, einem einsamen Vorwerk, begann die Gegend einen grotes= feren Charafter anzunehmen, der Hochwald schwand nach und nach und machte einer niedrigeren und dürftigeren Begetation Plag. Hier und da thurmten sich mächtige granitische Felsmassen, die sich immer mehrten, je näher wir dem Brocken kamen, bis sie zuletzt die Vegetation nur noch neben sich zu dulden schienen. Abends um 8 Uhr erreichten wir den Broden; leider verhinderte ein ftarter Nebel die gehoffte Aussicht. Ge= funden hatten wir am Burgberg und an einem Gebirgsbache, auf den wir hinter dem Scharfenstein stießen, das zur Familie der Saxifrageen gehörige, gegenblättrige Milzfraut Chrysosplenium oppositifolium, eine bei weiten feltenere Art als unser gewöhnliches Chr. alternifolium, dann das Hain-Freudlos Lysimachia nemorum und die kleine weißblühende Trientalis europaea, beide zur Familie der Primulaceen gehörig, das Berenfraut Circaea alpina, eine Onagracee, Senecio Fuchsii, jene schöne goldgelbe Compasitee, die wir im vergangenen Jahre schon bei Krumm= hübel gesunden hatten, dann die Campanulacee Phyteuma spicatum, der gelben Färber Wau Reseda luteola und den Waldwachtelwarzen, das gelbblühende Melampyrum silvaticum, eine Scrofularinee, auch den zur selben Familie gehörigen, in der Arzneifunde so wichtigen Fingerhut Digitalis purpurea fanden wir dort in großen Mengen. In den höheren Regionen traten uns auf den Granitblöcken zahlreiche Formen von Moofen und Flechten, sowie zwischen ihnen die schöne weiße Alpen-Anemone A. alpina und das Wallgras Eriophorum alpinum entgegen.

Am andern Morgen wurde um 8 Uhr, da es bis dahin geregnet hatte, der Weitermarsch angetreten. So kamen wir wieder durch jene bunten Matten über Scheerke und Elend, beides echte Gebirgsdörfer, charafteristisch durch ihre grauen Holzhäuser und Schindelbächer, nach Wiethsfeld und von da nach Sorge und Berner Manstein, wo Mittagsrast ges

macht wurde.

Nun nahmen wir unsern Weg über Hohengais, durch ein herrliches Thal, an dem zu beiden Seiten steile Felswände emporsteigen und in dessen ein schäumender Bach von Fels zu Fels stürzt, nach Zorge. Hier ordneten wir unsere botanischen Schätze und begaben uns dann zur Ruhe.

Gefunden hatten wir in der Nähe des Brockens Scirpus uniglumis, den einbälgigen Niet, das auf verschiedenen Pflanzen schmarokende Thesium intermedium, die Arnica und Centauria phrygia, beides Compositeen, Digitalis ambigua von D. purpurea durch blasgelbe Blüthenfärbung unterschieden, ferner die uns bekannten Mulgedium alpinum, Trifolium spadiceum und Eriophorum alpinum, die Umbelsliferen Eryngium campestre und Meum athamanticum und schließslich die schöne sleischfarbige Orchis incarnata und die blaßgelbe schmarokende

Neottia Nidus avis, beide Orchideen.

Am andern Morgen marschirten wir, den bewaldeten Sarzbergen Lebewohl fagend, nach Walkenried, befahen uns dort theilweise gut erhal= tene Klosterruinen und fuhren über Nordhausen nach Rokla, vorbei an jenen mächtigen Gypslagern der dortigen Gegend. Von Rokla gings ohne Aufenthalt über Kelbra nach der Rothenburg, von der wir eine herr= liche Aussicht in die umliegenden Lande hatten. Hier auf der Formation bes "Rothtod liegenden" fanden wir 3 Arten Berlaras, Melica nutans, M. uniflora und M. ciliata, außerdem die blaublübende Borgginee Lappula Myosotis. Nach furzem Aufenthalt, einem Waldwege folgend, der uns ab und zu mit fehr schönen Fernblicken überraschte, tamen wir zum Auffhäuser. Bu Füßen bes Thurmes, in deffen Tiefen ber Sage nach Kaifer Barbaroffa feinen Zauberschlaf halt, lagerten wir uns und fangen, gleichsam auf geweihten Boben, manch schönes beutsches Lied, bem alten Kaiser zu Ehren. Bom Kniffhäuser kamen wir über das Rathsfeld nach Frankenhausen. Daffelbe liegt auf Ralkboden, welcher bekanntlich eine fehr reiche, eigenartige Flora aufzuweisen hat. Als echte Kaltpflanzen erwähne ich hier zunächst die beiden Labiateen Teucrium montanum und Teucrium Botrys, sodann die Orchideen Cephalanthera palens und Epi= pactis rubiginosa, lettere von bedeutendem Wohlgeruch. Dann als mehr oder minder Kalf liebende, die Umbelliferen Bupleurum falcatum, rotundifolium, longifolium, Caucalis daucoides, sowie die Labiatee Ajuga Chamaepitys und die Papilionacee Astragalus, von denen neben unserm gewöhnlichen Astr. Cicer und glyciphyllos ber fleine violett blühende Astr. Hypoglottis besonders gern auf Kalk vorkommt.

Am 4. Juli setzen wir unsern Marsch fort und gelangten über Seehausen und Oldisleben zur Sachsenburg, von hier aus bot sich uns ein prächtiger Fernblick in die goldene Aue dar. Mit Necht führt dieser fruchtbare Landstrich den Namen goldene Aue, denn im weiten Umkreise die an den blauen Horizont sahen wir wogende Kornselder, in die die freundlichen sonnenbeschienenen Ortschaften mit ihren weißen Häusern und rothen Ziegeldächern, gleichsam wie in einen bunten Teppich eingewebt waren. Zu unseren Füßen lag der durch seine Gemüseproduction be-

fannte Ort Heldrungen.

An der kleinen Sachsenburg vorbei, durch den Ort Sachsenburg,

kamen wir am Abend nach Schloß Beichlingen. Trop bes großen Tage=

marsches vergnügten wir uns noch bei einem luftigen Tängchen.

Gefunden wurden am 4. Juli die schöne, kalkliebende, strohgelbe Adonis aestivalis, die Compositee Anthemis tinctoria, gelbe Färber= Ramille, der echte Alant Inula Helenium und die gelbe Saatwucher= blume Chrysanthemum segetum, ferner die blaue Brimulacee Anagallis cocrulea, Geruchheil, das gebräuchliche Glastraut Parietaria officinalis, deren einwärts gebogenen Staubgefäße bei ichwacher Berührung der Blüthenhülle elastisch hervorspringen, die zierliche Silenacee Gypsophila fastigiata und die als Rafepappel befannte Malva Alcea. andern Morgen gings über Kölleba per Gisenbahn nach Erfurt, wo wir vor 1 Uhr Mittags ankamen. Nach eingenommener Mahlzeit besichtig= ten wir die Gartnerei des Herrn Commerzienraths Benarn. tritt in diese Mustergärtnerei hat man zunächst links eine kleine land= schaftliche Anlage, in deffen Mitte sich eine Fontaine befindet. Rechts das Wohnhaus und die Lagerräume. Den Lagerräumen gegen über befinden sich einige Säuser für Juchsien, Anollenbegonien, Balmen, Cycabeen u. a. m. Auf der anderen Seite der Straße liegt der größere Theil der Gärtnerei; hier reihen sich tausende von Kästen aneinander, die auf ber einen Seite wieder von Glashäusern, auf der andern von Lagerräumen frontiert werden. An diesen Theil der Gärtnerei schließen sich nun wieder die Blumenfelder an, mit ihren herrlichen Florblumen und Epheugängen. Die ausgedehnten Levkojenstellagen, die sich hier befinden, werden nicht mit Kannen, sondern mit eigens dazu eingerichteter Wasserleitung gegoffen.

Auch nur annähernd alles das Schöne und Gute, was wir dort faben, beschreiben zu wollen, wäre vermessen, jedem deutschen Gärtner= und Blumenfreund aber kann ich den guten Rath geben, geh' felber hin und sieh'. Von Benary gingen wir nach Dreienbrunnen und besahen dort die ausgedehnten Gemüsefelder und Brunfresse "Klingen" unter specieller Leitung des berühmten Blumenkohlpächters Haage, deffen Erfurter Zwerg= Blumenkohl jedem Gärtner bekannt ift. Um Abend wohnten wir einem folennen Commers des Gartenvereins "Leierkaften" bei, zu dem alle Coryphäen der Erfurter Gärtnerwelt geladen waren. Recht gute Toafte und urwüchsige humoristische Vorträge hielten uns im Berein mit dem ausgezeichneten "Stoff" bis tief in die Nacht hinein versammelt. Am andern Morgen besahen wir den Dom von Erfurt und sahen von deffen Thurm weit hinaus in die blumen- und gemüsereichen Gefilde dieses Centralpunttes deutscher Gärtnerei. Darauf besuchten wir die Firma Plat u. Roes und folgten einer Einladung des Herrn Chrestensen, dessen Fabrit sich hauptsächlich mit Trodnen und Färben von Blumen und Gräsern beschäftigt. Wir erhielten hier nicht nur einen Ginblick in alle Zweige bes Geschäfts, sondern wurden sogar in freigiebigster Weise mit Proben der

Fabrifartifel beschenkt.

Den Nachmittag widmeten wir den Firmen Plat u. Sohn, J. C. Schmidt und Haage u. Schmidt. Bei Haage u. Schmidt sahen wir schöne Sortimente von Cacteen, Echeverien, Craffulaceen, Balmen und Cucadeen, außerdem einige fehr intereffante Wafferpflanzen. Leider waren bie Häuser im Umbau begriffen und so ber allgemeinen Unordnung wegen der Eindruck nicht der erwartete. J. C. Schmidt, das erste Geschäft in der Bouquetbranche, ließ uns in seinen Häusern einen Begriff bekommen von dem immensen Verbrauch von Cycas, Adiantum, Gordenien, Rosen und anderen Bouquetblumen. Bemerkenswerth ist hier noch das kleine Palmenhaus mit seinen schönen kräftigen Exemplaren von Palmen und Evcadeen.

Der Freitag Morgen sah uns Erfurt verlassen, und vor 1/29 Uhr in Eisenach ankommen. Dort besuchten wir den Großberzogl. sächsischen Hofgartner Herrn Jäger und stiegen, nachdem uns derselbe in freundlichster Weise seinen Garten gezeigt hatte, hinauf zur Wartburg, vorbei an der Villa bes bekannten Dichters "Fritz Reuter". Auf der Wartburg angelangt befahen wir das Innere derfelben, den Sängersaal, Luther's Studirzimmer, die Rüftkammer und den Bärenzwinger. Bon hier gingen wir durch die fogenannte Drachenschlucht, einem ganz schmalen, fehr romantischen Wege, der zu beiden Seiten von hohen Sandsteinfelsen eingeschloffen ift; zur hohen Sonne und hatten von hier einen herrlichen Durchblick nach ber Wartburg. Auf dem Weitermarsch nach Ruhla wurden wir leider durch Regen am Botanifiren gehindert und mußten mit dem verlieb nehmen, was wir am Rande unseres Weges fanden. Un der Wartburg fanden wir das durch seine glänzenden Blätter charakteristische Geranium lucidum und das schöne blaugrune Sedum reflexum. Gegen Abend in Ruhla angekommen, vertheilten wir uns in unsere Quartiere und versammelten uns dann noch zu einem fröhlichen Tänzchen. Leider regnete es auch am anderen Morgen. Der Regen ließ auch nicht nach als wir unsern Weitermarsch zum Inselsberg antraten, woselbst wir um 10 Uhr anlangten. Trokdem fanden wir noch die kleine blaubühende Campanu= lacee Phyteuma orbiculare und unser befanntes Trifolium spadiceum, sowie Lilium Martagon in Menge. Hier, gang ähnlich wie am Brocken und auf der Roppe hatten wir wieder 3 Regionen zu passiren, die Hoch-wald-, Knieholz- und Fels-Region. — In letzterer stehen auf der Höhe des Inselsberges Aussichtsthürme, von denen man weit in's weite Thüringer Land sieht. Auch wir waren ab und zu so glücklich, einige Sonnenblicke zu erhaschen.

Sehenswerth ist das Gärtchen des Wirths, der daselbst mit großem Eiser Alpenpslauzen cultivirt. Dryas octopetala, Anemone alpina, Primula minima und farinosa, Rhododendron serugineum und sehr hübsche Gnaphalium Leontopodium (Edelweiß). Um 3 Uhr Nachmitsags nahmen wir unsern Weg über die Tanzbuchen, vorbei an dem Unsgehenergrund, Kisehahnsprung, Hiechahnsprung, Hie

ein jeder in seine Heimath zu geben.

Wenn diese in turzen Umriffen gezeichneten Reiseerlebniffe, denen wir so manche Freude und manche glückliche Stunde perdankten, einmal noch

manchen beutschen Gärtner veranlassen ein Gleiches zu thun, und anderer= feits den Reisenden bestimmen, auch den Pflanzen dieser Gegenden ein aufmerksames Auge zu widmen, so werde ich glauben, daß der Zweck dieser Zeilen fein verfehlter war.

Begonia olbia.

Genannte Begonie ist ohne Frage eine sehr hübsche und dürste sehr bald populär werden, denn sie ist decorativ und wächst sehr schnell, jo daß fie fich in fehr furzer Zeit zu hübschen Exemplaren beranziehen läßt. Im Buchse steht sie der Begonia Dregei und Weltoniensis nabe, doch ift sie sehr distinkt, einer ihrer auffälligsten Charafter ist, daß ihre Blätzter weiß gesteckt sind, so daß sie aussehen, als ob sie mit kleinen Silbermünzen bedeckt wären, in Folge dessen, aus dem Griechischen olbios, reich.

Die Begonia olbia wurde von Herrn Ed. Pynaert van Geert in Gent von Brafilien eingeführt. Beschrieben und abgebildet ift die Pflanze in der Revue de l'Horticulture belge et Étrangère 1883, 211 vom Grafen Oswald de Kerchove, einem sehr enthusiaftischen Garten- und Pflanzenfreund, der die Begonien sehr genau ftudirt und sich sehr viel mit ihnen beschäftigt hat, auch zugleich wohl die reichste

Sammlung von lebenden Begonien besitzt. Herr de Kerchove vergleicht die B. olbia mit der B. diadenia, eine filbergeflecte Species aus demfelben Lande stammend. B. olbia kenn= zeichnet fich fofort durch ihre turgen fleischigen ober fucculenten Stämme, ihre aufrechtstehenden Blattstengel und ftumpfen, 5 nervigen, ungleich gezähn= ten, etwas bauschigen Blättern von besonderer Färbung. Deren Oberfeite fehr dunkel bronzegrun, bedeckt mit furzen röthlichen Saaren und verziert ift mit kleinen, niedlichen weißen Flecken; die Unterseite der Blätter ift dunkelroth, die Blumen sind weiß und erscheinen sehr zahlreich in den Achseln der Blattstengel.

Abgesehen von ihrer Nütlichkeit als eine leichtwachsende Zierpflanze, dürfte sich die Begonie vorzüglich für die Erzeugung neuer Hybriden

Wie viele Begonien dieser Art gedeiht sie sehr gut in einem tempe-rirten Hause, verlangt während des Wachsens reichlich Wasser und eine leichte nahrhafte Erde.

Araucaria Mülleri A. Brong.

Bu den verschiedenen vielen Coniferen gehören die sogenannten Schmucktannen, die verschiedenen Arten der Gattung Araucaria und von Diesen ist die hier genannte wohl eine der schönsten, wenn nicht die schönste, der noch eine große Zukunft bevorfteht. Siehe Hamburg Gartenztg. 1882, S. 365. Die A. Mülleri wurde von Bancher auf dem Berge Congui in Neu-Caledonien entdeckt, woselbst schon von Reisenden so viele

werthvolle und schöne Pflanzen gefunden und an Herrn Linden's Etablissement in Gent eingeschickt worden sind. Obgleich die in Kultur besindlichen Exemplare noch zu klein sind, um die Freunde und Kenner schöner Coniseren schon jetz zur Bewunderung hinzureißen, so wird dies nach Verlauf von noch einigen Jahren, wenn die Pflanzen erst eine gewisse Höhe und Stärke erlangt haben, geschehen. Der Baum soll in seinem Vaterlande eine beträchtliche Höhe erreichen. Die Blätter, wohl richtiger Nadeln, sind eirund und liegen dachziegesartig übereinander, meist flach, sie sind ihrer Länge nach mit kleinen weißen Punkten gezeichnet.

Nach Herrn Brongiart haben die männlichen Zapfen eine cylinderförmige Gestalt von $^{1}/_{5}$ — $1^{3}/_{5}$ Breite und von 8-10 Zoll Länge. Der Zapfen ist eirund von Gestalt, $3^{3}/_{5}$ Zoll breit und $5^{3}/_{5}$ Zoll lang. Die Schuppen messen etwa $1^{2}/_{5}$ Zoll in Länge und Breite, nach Angabe des Herrn Rodigas in der Illustr. hortic. Tas. 449, woselbst auch eine farbige Abbildung eines in Gent kultivirten jungen Cremplars gegeben ist.

Junge Exemplare sind zu haben in dem Ctablissement der Com-

pany Continental in Gent.

Die Clematis-Sammlung der Herren C. Platz u. Sohn in Erfurt.

(Schluß von Seite 84.)

Wir können nicht umhin dieses Bild allen Gärtnern als einen hübsschen Zimmerschmuck zu empfehlen, von dem Exemplare zu dem oben angegebenen Preise zu beziehen sind, wie auch wir gern bereit sind, dieselben auf Wunsch kommen zu lassen.

Eintheilung der Clematis-Arten und Abarten. Der leichteren Auswahl wegen haben die Herren Plat u. Sohn ihre Clematis-Arten und

Abarten in 9 Classen getheilt nämlich in

I. Montana-Classe, hochrankende, frühblühende Arten, wie

C. montana und montana grandiflora.

II. Patens-Classe mit nahe an 60 Arten, darunter C. Duke of Edinburgh und viele herrliche Sorten und Arten. Die hierher ge-hörenden Arten sind hochrankend, großblumig. Die Blumen an dem alten reisen Holze hervorbringend. Viele Sorten entwickeln vom Ende Ausgust bis October zum zweiten Male Blüthen.

III. Florida-Classe. Hochrantende, großblumige Sommerblu=

men entwickeln sich am alten reifen Holze. Gehr schöne Sorten.

IV. Graveolens-Classe. Hochrankende, kleinblumige späte Sommerblumen. Die Blüthen meist in Rispen an dem reich verzweigten jungen Sommerholze entwickelnd. Ueber 50 Sorten.

V. Lanuginosa-Classe. Auch eine fehr reiche Classe mit nahe

an 40 Sorten und mehr.

VI. Viticella-Classe. Hochrankender, großblumiger Sommers und Herbstblüher. Ununterbrochen in großen Massen an den Sommerstrieben blühend.

VII. Jackmani-Claffe. Hochrankender, großblumiger Sommersund Herbstüher. Die schön geformten Blumen erscheinen unaufhörlich in reichen Massen an den Sommertrieben.

VIII. Coerulea odorata-Classe. Nichtrankende, halbstrauschige Pflanzen, im Sommer und Herbst an den Sommertrieben blühend.

IX. Erecta-Classe. Nichtrankende Stauden Clematis.

H. O. Rultur ber Orchideen in voller Sonne.

Ein großes Gewächshaus, das früher mit Weinstöcken in Töpfen besetzt war, ist nun der Orchisteenkultur gewidmet, und sämmtliche Orchisteen, etwa 1000 an der Zahl, befinden sich in einem bewunderungswürdigen Zustande von Ueppigkeit. In jeder Saison werden neue Arten in das Haus gebracht, um zu versuchen, ob sie ohne Beschattung gedeihen.

Epidendrum vitellinum Lindl. wird jest probirt, und es scheint, daß es die vollen Sonnenstrahlen ohne Nachtheil erträgt. Biele Species der Gattung Barkeria stehen in solcher Bollsommenheit, wie man sie nur in ihrem Vaterlande sehen kann. Sie sind bereits 3 oder 4 Jahre in dem Kalthause. Mehrere Barkeria Skinneri Paxt., die erst im vorigen Jahre in das Haus gebracht wurden, haben im vorigen Jahre doppelt so start getrieben als früher, und zeigten nicht die sonst so opt eingetretenen Zeichen von Schwäche. Das Oncidium Lanceanum hat sich vollständig acclimatisirt und trägt Blätter von ungewöhnlicher Größe und Stärfe. Alle Dendrobien mit sleischigen Blättern gedeihen in vollem Lichte, besonders D. formosum Roxb. Unter den Epidendrum wächst das reizende Ep. nemorale Lindl. sehr gut. Auf einem Bort liegen viele Orchideen und eine Menge Blüthenstengel machen sie aussehend wie eine Kopsweide.

Die Vanda teres Lindl. V. coerulea Griff., Saccolabium Blumei Lindl, S giganteum Lindl. bequemen sich sehr gut der Kultur in der Sonne. Auch in den großen und schönen Familien der Cattleya Laelia sind viele, welche bei dieser Behandlung überraschenden Erfolg

lieferten.

Bon Cattleya Skinneri Batem., Leopoldi Versch., Mendeli, Mossiae, Wagneri, gigas Lindl. und gigas Sanderiana, Gaskeliana, Trianaei Rehb. fil. sind dort stark vertreten und zeigen nicht nur vollkommene Gesundheit, sie sind selbst sehr robust. Ein der bemerkens-werthesten Beweise dieser Ueppigkeit ist die lange Dauer der Blumen, so hielten sich z. B. die Blumen der Cattleya Triananei Rehb. sil. doppelt so lange als gewöhnlich. Indeß muß wohl bemerkt werden, daß nicht alle Orchideen ohne Ausnahme diese Behandlung ertragen und nicht minder, daß der Uebergang zu dieser neuen Aulturmethode allmählich vor sich gehen muß. Die Berminderung des Schattens, wie die successive Bermehrung des Lichtes und der Luft, bedarf eines Sommers, oft auch noch eines zweiten, dis die Widerstandsfähigkeit erreicht ist. Einige Species verlangen am Bormittag bei brennendem Sonnenschein eine leichte Beschattung und vorzüglich in den nach Ost und West gelegenen Häusern.

Diese Species müssen in ein gegen Süb und Norden gelegenes Haus gestellt werden, so daß sie zur Zeit der größten Hitze momentan Schatzten erhalten durch die Sparren und Börter des Hauses.

Den oben genannten Orchideen sind noch hinzuzusügen: Sobralia macrantha Lindl., Laelia autumnalis u. a. Coelogyne cristata Lindl.

u. m. a.

Die Blätter der ohne Schatten kultivirten Orchideen sind etwas blasser, aber die Bulben oder Pseudoknollen erhalten eine Festigkeit in Folge, daß der Sonne und Luft freien Zutritt zu denselben gestattet ist. Daß die Pssanzen bei dieser Behandlung mehr Nässe und Feuchtigkeit bedürsen, ist begreislich. Man braucht, was disher die Kultur der Orchideen so schwierig machte, nicht erst sorgsältig zu untersuchen, ob die Pslanze begossen werden muß oder nicht. Nach der neuen Kulturmethode versorgt man die Reihen der Cattleyen und anderer Orchideen ebenso wie ein Kohlseld.

Kurz diese Behandlung vereinfacht die Kultur der Orchideen sehr, macht die Bflanzen fräftiger, vermehrt deren Blüthen und verlängert deren

Blüthezeit.

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Calanthe porphyrea Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Die Pseudoknolle dieser Calanthe ist zusammengezogen, spindels förmig, der Blüthenstengel haarig, mit zickzackigem Blüthenstand. Sepasen und Petalen prächtig schön purpursarben, Lippe gelblich an der Basis mit kleinen purpursarbenen Punkten gezeichnet. Der Sporn ochersarben. Diese Calanthe ist entstanden durch Areuzung der Limatodes labrosa mit Calanthe vestita, erstere als Pollenpslanze. Sie ist eine beachtenswerthe Hybride. Sie stammt aus der Orchideensammlung von Sir Trevor Lawrence, der eine merkwürdig schöne Sammlung von Calanthe-Sämslingen besitzt.

Pescatorea Klabochorum var. ornatissima Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Gine neue Barietät und zwar eine sehr schöne, kultivirt in der Sammlung des Sir Trevor Lawrence.

Laelia albica Bat. var. sulphurea Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Eine Barietät mit sehr großen Blumen, beren Sepalen nur schmal sind. Alle Blüthentheile sind prächtig schweselsgelb mit malvenfarbenem Anflug. Eine sehr schöne Blume

Anthurium splendidum. Bull. Catalog. 1883, p. 11, Fig. 3.
— Garden. Chron. 1883, XXI, p. 108. Gine sehr schöne distinkte Species, von Herrn Bull mit Erfolg in Aultur eingeführt, in den Handel gebracht und an angeführter Stelle in Garden. Chron. aussührlich von

Herrn N. E. Brown beschrieben.

Laelia Amesiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XXI, p. 109. Eine sehr hübsche Hybride, die Prof. Reichenbach nach Herrn F. L. Umes, einem eifrigen und enthusiastischen Orchideenfreunde und Sammeler in Neu-England benannt hat.

Vriesia heliconioides Lindl. u. Morr. in Illustr. hortic. Vr.

bellula hort. Lind. V. Falkenbergii hort. Angl.

Genannte Pflanze war eine der auffälligsten Pflanzen auf der letzten großen Ausstellung in Gent, ausgestellt unter dem Namen V. bellula, es ergab sich jedoch, daß sie die ächte V. heliconioides Lindley ist. Sie ist eine den Freunden schöner Bromeliaceen sehr zu empsehlende Pflanze, zumal sie nur wenig Platz in einem Warmhause beansprucht. Sie hat den Habitus der Bromelia-Arten mit bogenförmigen, zungenförmigen, lanzettlichen, grünen Blättern, deren Unterseite violett gefärdt ist. Die Blätter sind etwa 10 Zoll lang. Die Blumen bilden eine einfache Aehre, die sich aus dem Herzen der nestartig beisammenstehenden Blätter erhebt, sie erreicht eine Höhe von 4 bis 5 Zoll und trägt 2 Reihen kahnförmiger Bracteen, die sich an ihrer Basis gegenseitig überschlagen, sie sind von brillant rosa Färdung. Die röhrenförmige gebogene Blume ist grün, die jedoch nur selten ganz geöffnet, sondern meist geschlossen zu Gesicht kommt, ist etwas länger als die Bracteen.

Laelia elegans picta Rohb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 140. Schon vor fast ½ Jahrhundert erhielt Brof. Keichensbach diese schöne Laelia von Herrn Stuart Low und jest von Herrn Harvey in Liverpool. Die Blume hat hellrosa Sepalen und Petalen mit grünlicher Zone und zahlreichen kleinen dunkleren purpurnen Flecken. Eine schöne Varietät.

Cypripedium Leeanum. Ein sehr schöner Bastard von Herrn Seden aus Samen gezogen, mit dem Herr Veitch die Orchideenfreunde überraschte. Diese ausgezeichnete Neuheit ist vom Prosessor Reichenbach zu Ehren des ausgezeichneten Reisenden und Sammlers Herrn W. Lee benannt worden.

Decaisnea insignis Hook. fil. et Thoms. Araliaceae. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6731. Ein im Herbste seine Blätter abwersender, einer Aralia ähnlicher Strauch, zu den Lardizarbaleen gehörend, der jedoch im freien Lande nicht aushält und den Schutz eines Kalthauses verlangt. Die Blätter erreichen eine Länge von 2—3 Fuß und bestehen aus vielen Paaren eirunder oder elliptisch zugespitzter Blättchen; die hängenden grünen Blüthen stehen in endständigen oder achselständigen 1 Fuß langen Trauben oder Kispen. Dieser hübsche Strauch wurde im Kew-Garten von Sissim eingeführt.

Primula porlifera Wallich. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6732. Gine sehr großblättrige Primelart, verwandt mit P. japonica, mit mehsteren übereinander stehenden Blüthenquirln von schön gelber Farbe. Die Pflanze ist heimisch auf den Gebirgen Indiens und Javas.

Lotus peliorhynchus Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6733. — Ein schlanker sich start verzweigender Kalthausstrauch mit fadensörmigen Blättern und achselstundigen scharlachrothen Blumen mit hakigzurückgebogener Fahne, einem langen halbseitigen Kiel. Die Blumen ganz verschieden von den Blumen anderer Leguminosen, zu denen diese Pflanze gehört. Der botanische Garten zu Kew führte sie von Tenerissa bei sich ein.

Morina Coulteriana Royle. Botan Magaz. 1883, Taf. 6734. Eine zierliche Kalthausstande, von 6—18 Zoll Höhe, von eins oder zweisjähriger Dauer, mit wurzelständigen, an den Rändern mit Stacheln verssehenen, linienslanzettförmigen Blättern. Der Blüthenschaft erhebt sich aus der Mitte der wurzelständigen Blätter und trägt von unten bis zur Spike in Quirln stehende langröhrige blaß grünlichsgelbe Blumen. Es ist eine hübsche zweis oder mehrjährige Pslanze vom Himalaya.

Trichorentrum porphyrio Rehb. fil. Illustr. hortic. 1884, Taf. 508. — Orchideae. — Diese Species hat viel Aehnlichkeit mit dem Trich. purpureum Lindl. Es ist eine hübsche Orchidee, über die

Mäheres an angeführter Stelle mitgetheilt ift.

Camellia Mons. Raymond Lemoinier. Illustr. hortic. 1884, Taf. 509. Nach Aussage des Besitzers ist genannte Camellie entstanden aus der Cam. speciosa. Die Blume empsiehlt sich durch ihre elegante Form, die an den Typus der paeoniaeslores erinnert, durch die Färbung, weiß und stark und dicht rosa gestrichelt und geadert. Die Ränder der Petalen sind mehr weiß oder zart rosa. Das Weiß verläuft oder vermischt sich angenehm mit dem Rosa.

Anthurium splendidum Hort. Bull. Illustr. hortic. 1884, Taf. 51(). — Aroideae. — Eine aus Columbien in Europa (bei Herrn Bull in London) eingeführte sehr schöne Species, die schon früher in der Hamburger Gartenzeitung empfohlen worden ist. —

Besonders empsehlenswerthe neue und ältere Pflanzen, von denen Samen angeboten werden, sind noch zu bemerken:

Von Herrn Carl Wende in Hamburg:

Abronia villosa aus Südcalifornien, soll der bekannten A. um-

bellata ähnlich, jedoch viel schöner sein.

Calendula officinalis fl. pl. "Prinz von Oranien". Diese Barietät soll noch viel schöner sein, als die so allgemein beliebt gewordene C. officinalis "Meteor" die dunkel orangegelben, Streisen auf den Blütenköpfen sind noch viel intensiver und leuchtender als bei der älteren Barietät.

Als weitere empfehlenswerthe blumistische Neuheiten sind zu nennen: Linaria macrocana, Myosotis sylvatica compacta aurea, Nemophila atomaria atrococcinea, Pyrethrum roseum var. variegat., Reseda odorata grandislora, "Gabriele Silene pendula compacta alba fl. pl. Viola cornuta White Perfection" und viele andere mehr, die bereits an anderen Stellen von anderen Samenhandlungen erwähnt und besprochen worben sind. —

Vom Etablissement Froebel & Co. in Neumünster-Zürich werden empfohlen:

Blumenkohl=, Genfer, Riefen von Plaimpalais. Es soll

dies eine ausgezeichnete Sorte sein, äußerst widerstandsfähig und sich für unsern Boden und Klima eignend, trok ihrer Größe.

Buschbohne "Extrareichste, früheste, aus Amerika." Wird als sehr zarte, gegen Frost am wenigsten empfindliche Sorte gerühmt. Die Schote der Bohne 15 cm lang.

Liebesapfel, Tomate "Favorite de Dedham." Es soll dies eine der schönsten Tomaten sein, leuchtend roth, rundlich, ganz glatt und sehr wohlschmeckend. Wird von London aus, woselbst sie prämirt worden ist, sehr empsohlen. —

Den schon im 1. Hefte S. 25 angeführten und empfohlenen Neusheiten fügen wir hier noch folgende nachträglich an:

Buschbohne Non plusultra. Dieselbe soll alle übrigen Sorten durch ihre enorme Ertragsfähigkeit übertreffen. Die Pflanze ist von niedrigem compacten Buchs, sehr früh, noch 8—14 Tage früher als die vor einigen Jahren eingeführte Carters Longsword. Sie hat einen sehr delicaten Geschmack, eignet sich gleich vorzüglich zum Treiben wie für das freie Land.

Tomate König Humbert. Herr Benary in Ersurt sagt: Während die vor zwei Jahren eingeführte Tomate "Präsident Garfield" sich durch außergewöhnliche Größe auszeichnet, verdient diese neueste Neuheit "König Humbert" wegen ihrer vollkommenen Form, der frühen Reise und des ganz besonderen Wohlgeschmackes wegen warme Empsehlung. Die leuchtend scharlachrothen, ganz glatten Früchte von der Form und dreifachen Größe einer Pflaume sind sehr sleischig und entshalten nur wenige Samen. Ihr Geschmack erinnert an den eines guten Apfels. An Ertragfähigkeit kommt keine der bekannten Tomaten-Sorten dieser schönen neuen Barietät gleich, welche sich, als eine der frühesten, auch zur Kultur für unsere nördlichen Gegenden besonders eignen dürste.

Myosotis sylvestris compacta aurea. Ein neues Bergißmeinnicht, von dessen goldgelber Belaubung sich die lebhaft blauen Blüsthen effektvoll abheben und welches sich wegen seines gedrungenen Habitus für Frühlingsgruppen gut eignen soll.

Reseda odorata grandiflora "Machet". Eine Sorte, die sich zur Topfkultur besonders eignen soll und treu aus Samen wieder kommt. Die Pflanzen halten sich niedrig und straff, haben sehr dunkelsgrüne, saftige Blätter und machen dicke Stengel mit großen breiten Blüsthenrispen rother, dicht an einander gedrängter Blumen.

Lobelia "Prima Donna". Eine Neuheit ersten Ranges. Die Pflanze ist von niedrig gedrungenem Buchs und bedeckt sich mit scharslachrothen Blumen von der Größe der Lobelia speciosa.

Nemophila atomaria var. atrocoeruclea. Eine großblumige Barietät. Die Blumen schön himmelblau mit weißem Centrum von schwarzer Zone eingerahmt. Niedrige sehr reichblühende und von den bestannten Barietäten durchaus ganz verschieden. Sie wurde in London von der k. Gartenbau-Gesellschaft durch Ertheilung eines Certificats 1. Classe ausgezeichnet.

Von oben genannter Handlung werden ferner Samen von folgen= den Pflanzen empfohlen:

Primula chinensis fimbriata pulcherrima, Reseda odorata grandiflora "Machet", zur Topffultur sich vorzüglich eignende Sorte. (Siehe oben) u. A.

Diverse Neuheiten von Gemusen, von denen Samen von verschiede= nen Handlungen offerirt werden.

Stangenbohne Flageolet-Wachs. Aus der rühmlichst bekannten Flageolet-Wachs-Buschbohne entstanden, hat sie dieselben guten Eigenschaften derselben und bildet, während ihre Ranken hochwachsen, schon einen dichten Busch, der sich zeitig mit Blüthen und Schoten bedeckt, so daß sie zuerst und zwar sehr früh den vollen Ertrag einer guten Buschsbohne liesert und dann im Gesolge noch dis zum Spätherbst in den äußersten Spitzen der hochlausenden Triebe ununterbrochen weiter trägt. Die schönen wachsgelben Schoten sind ganz ohne Fäden. (Carl Kaiser (vorm. Aug. Schrader) Samenhandlung in Nordhausen)

Antirrhinum tortuosum. Gine prächtige Pflanze für Steinparthien. Die Pflanze ist perennirend, treibt aber schon im ersten Jahre ihrer Aussaat ihre schönen weißen Blüthen. Sie bildet niedrige, verzweigte reichsblühende Buschsamen; zu beziehen von Carl Kaiser (früher Aug. Schrader) in Nordhausen.

Calendula sicula fl. plen. Ift eine prachtvolle gefüllte Form ber in Sicilien einheimischen C. sicula. Die Blüthenköpse sind kleiner als die der C. officinalis, erscheinen jedoch so zahlreich, daß sie die Pflanze buchstäblich bedecken. Die zierlich und leicht gebaute Pflanze ist von großer Schönheit und zur Topskultur ebenso geeignet, wie zur Anlage von teppichartigen Blumenbeeten. Die Blumen sind brillant orangegelb. (Dieselbe Bezugsquelle).

Aehnlich und gleich schön wie die ist die Calendula maritima fl. plen. Heliotropium "White Lady" wird als eine prachtvolle, im Winter reinweiß blühende, sehr robust wachsende Sorte empsohlen.

Reseda odor. grandifl. im perialis. Die neue Kaiserreseda ist wohl eine der besten, die wir besitzen. Sie verbindet mit niedrigem gedrungenen Buchs, der sie zur Topffultur besonders geeignet
macht, erstaunlich große schön roth gefärbte Blüthenrispen. Sie ist die
ergiebigste und beste Schnitt-Reseda und zeichnet sich schon als kleine Pflanze vor anderen Sorten durch breite, schön lebhaft dunkelgrüne Blätter aus.

Gins der letzten uns zugegangenen reich illustrirten Haupt-Samen- 2c. Berzeichnisse ist das des Herrn Chr. Lorenz, Samenhandlung, Kunstund Handelsgärtnerei in Ersurt für 1884. Dieses renommirte Etablissement des Herrn Lorenz seierte im verstossenen Herbste sein halbhundertjähriges Bestehen und als gute Vorbedeutung für sein serneres Gedeihen darf wohl die Verleihung der Hospprädikate angesehen werden, durch die Herr Lorenz von Ihrer Majestät der Kaiserin von Deutschland, Sr. Majestät dem Könige von Sachsen, dem Großherzog von Hessen als Zeichen der Zufriedenheit in Folge Hochdenselben für Ihre Gärten

gelieferten Artifel ausgezeichnet worden ist.

Das diesjährige, mit über 200 sehr gut ausgeführten Illustrationen von Pflanzen, Samen und Früchten ausgeschmückt, bildet ein Heft in groß Octav von 112 doppelspaltigen Seiten, deren klarer und cor-

recter Druck gleichfalls nichts zu wünschen übrig läßt.

Alle Pflanzen hier namhaft anzuführen, von denen Samen von Herrn Lorenz bezogen werden kann, würde zu weit führen, denn die Ausswahl unter den Gemüsesorten im weitesten Sinne des Wortes ist eine sehr große, eben so groß und mannigfaltig ist die Wahl unter den Somsmerssorblumen, den Samen von Sommergewächsen, dann Samen von Docorationss und Blattpslanzen, denen sich die Samen von Staudenscperennirenden und Topsgewächspflanzen anreihen und endlich die Samen von Bäumen und Sträuchern.

Eine Abtheilung enthält diverse Blumen-Zwiebeln und Knollen, dann folgt noch ein Berzeichniß empfehlenswerther Pflanzen für Zimmer-Decorationen, für das warme, temperirte und kalte Haus und freie Land, die den Schluß des so korrekt und sauber angesertigten Berzeichnisses bilden.

Bon Neuheiten, von denen Herr Lorenz Samen für 1884 an-

bietet, sind zu bemerken.

Bind=Salat, Cooling's Leviathan. Zeichnet sich von den übrigen Sorten durch ihre immense Größe aus, wie durch die Breite des Blattes, ihre außerordentliche Dauerhaftigkeit und dadurch, daß sie von allen anderen Sorten am letzten in Samen schießt.

Buschbohne, Non plus ultra. Uebertrifft alle übrigen Sorten durch ihre enorme Tragfähigkeit. Sie ist von niedrigem, gedrungenem Buchse, sehr früh und eignet sich vorzüglich zum Treiben, wie zur Freis

landfultur. Die Bohnen sind von fehr belicatem Geschmack.

Carotte, rothe lange mit rundem abgestumpftem Wurszelende von Les Rosiers. Die Möhre ist ganz ohne Herz, von schönster regelmäßiger cylindrischer Form mit abgestumpstem Wurzelende, von scharlachrother Farbe und ist sehr delicat, alle anderen Sorten darin übertressend.

Kopf=Salat, Emilia, gelb Korn. Sehr frühe Sorte, große gelbe Köpfe, sehr früh bildend von außerordentlicher Festigkeit. Der Ge=

schmack ist fein und zart.

Melone Chr. Lorenz. Gine werthvolle Melone, von einem Melonenzüchter Ungarns gezüchtet. Sie zeichnet sich durch ihre Größe und ihr sehr saftiges Fleisch von schöner Orangefarbe aus. Die Schale ift genetzt und stark gerippt.

Sellerie, Henderson's White Plume. Ein vorzüglicher neuer Bleich-Sellerie, welchen Herr Lorenz aus New-York bezogen hat. Die Blattstiele, sowie die Herzblätter und das Herz sind weiß und von

ungemeiner Bartheit.

Stangenbohne "Flageolet-Wachs". Ift nach dem Urtheile aller Fachmänner wohl in jeder Beziehung die beste aller bis jetzt bekann= ten Stangenwachsbohnen, aus der bekannten Busch= (Krup)=Sorte, glei= chen Namens entstanden. Tomate, König Humbert. Gine neue aus der von Herrn Lorenz vor zwei Jahren in den Handel gegebenen T. President Garsield stammende Sorte, dieselbe verdient besonders der frühen Reise wegen volle Beachtung. Die Frühte sind viel kleiner als die der Stammsorm, von prächtig scharlachrother Farbe, ganz glatt, von der Form und etwa dreisachen Größe einer Pslaume, sehr sleischig und von besonders seinem Wohlgeschmack. Speciell für nördliche Gegenden ist diese Tomate sehr gut geeignet.

Treib=Gurke, Kaiser Wilhelm. Diese Gurke ist aus der so schnell beliebt gewordenen "Telegraph" hervorgegangen, übertrifft diese aber noch an Tragbarkeit. Die Früchte werden bis 1 Meter lang und

8 cm ftart und find von einem feinen Gefcmad.

Ferner find zu empfehlen:

Winter=Porree, italienischer Riesen. Zwiebel, potugie=

sische Delicatesse.

Von den Blumenneuheiten lassen wir nur deren Namen solgen, die Beschreibungen, wie auch die Abbildungen sind aus dem in Rede stehenden Katalog, Seite 108 zu ersehen. Es sind: Begonia florida incomparabilis. Calendula maritima fl. plen. Calendula sicula fl. plen. Companula garganica. Chrysanthemum Myconis, Gilia tricolor nana compacta. Lobelia Prima Donna, von L. ramosa stammend. Myosotis sylvatica compacta, neue reizende Barietät. Nemophila Atomaria atrocoerulea. Petunia hybrida grandistora simbriata, P. hybrida grandistora lutea und diverse andere blumistische Neu- und Schönheiten.

Das Preis Berzeichniß der Samenhandlung der Gartenmeister Herren J. L. Schiebler u. Sohn, Baumschulen und Samendau in Telle (Hannover), gegründet 1775, enthält eine Eliten-Auswahl der vorzüglichsten und besten Gemüse und Gartenblumen-Samen aller Arten, serner von Dekonomie-Samen, Grassamen und Getreidesamen, dann Spargel und Gemüsepstanzen, Pflanz-Rartoffeln. Das Sortiment der Kartoffeln der Herren Schiebler besitzt einen großen Ruf. Neue und neueste Sorten, die zu empsehlen, sind: Weiße Elephanten-Kartoffel, St. Patrick und Schulmeister. Von allen neuesten Sorten empsiehlt Herr Schiebler ganz besonders Vicar of Laleham, eine runde, rauhschalige, blaßrothe Knolle von gleichmäßiger Form. Mittelfrüh, sehr reichtragend, bei großer Widerstandssähigkeit gegen die Krankheit und vorzüglichem Geschmack. Herr Schiebler hält diese Sorte sür Speisekartoffel hochbeachtenswerth. Sie erhielt ein Certificat 1. Elasse von der englischen Gartenbau-Gesellschaft und mehrere erste Preise auf verschiedenen Ausstellungen Englands.

Internationale Nieren (Kidney). Soll die schönste ebenmäßige und ansehnlichste weiße Nierenkartoffel, mit feiner Schale bei gutem Er-

trage sein. Bielfach prämiirt.

Rector of Woodstock. Eine runde rauhschalige weiße Kartoffel, ansehnlich, wohlgeformt, ausgezeichnet durch hohen Ertrag und guter Wahrfähigkeit.

Nadel= und Laubholzsamen, Blumensamen, 1. Sommerblumen, Sa= men von Topfpflanzen, Stauden, Ziergräsern ze. Schließlich offeriren die Herren Schiebler u. Sohn ihre reichhaltigen Sortimente schöner Anollens und Zwiebelgewächse, neueste einfache Georginen, Gladiolus Gandavensis, Rosen, besonders niedrige Thees und Noisette-Rosen, winterharte Landrosen, Schlings und Rankrosen und vieles andere mehr.

Eben vor Schluß dieses Heftes der Gartenzeitung gehen uns noch die Verzeichnisse des im besten Renomé stehenden Samengeschäftes und der Handelsgärtnerei 2c. der Herren Peter Smith & Co., jezigen Inspaber der Firma Julius Rüppel 11. Theodor Klink in Hamburg und Vergedorf zu.

Der Anzucht neuer Floristenblumen der genannten Firma in Bergeborf ist an dieser Stelle oftmals Erwähnung geschehen und ist dieselbe weit und breit bekannt. Das diesjährige Berzeichniß enthält eine große, reiche Auswahl der neuesten, schönsten und besten Pflanzen, von denen Samen angeboten und von genannter Firma bezogen werden können. Sehr reichhaltig sind die Sortimente der Florblumen u. dergl.

Das Hauptverzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen ist ein sehr reichhaltiges, ebenso das von Obstsorten, Staudengewächsen, Rosen 2c. Die Culturen der genannten Firma erstrecken sich besonders auf harte Pflanzen, sowie solche für temperirte und kalte Häuser.

Die Coniferen und andere harte, d. h. winterharte Gehölgarten bilden einen Hauptkulturzweig der Gärtnerei in Bergedorf, auf die An= aucht und Kultur von Coniferen und anderen immergrünen Gehölzen verwenden die Herren Rüppel u. Klink ganz besondere Sorgfalt und ift die Coniferensammlung solcher Arten, die in unserm Klima winterhart sind, eine sehr reichhaltige, wovon das Berzeichniß den Beweis liefert, in welchem alle in Kultur und Vermehrung vorhandenen Arten aufgeführt find, bei der Eintheilung und Normenclatur ist das Werk von Henkel und Hochstetter zu Grunde gelegt. Außer den Coniferen enthält das Berzeichniß noch eine Auswahl vieler anderer immergrüner Pflanzen, wie Andromeda, Aucuba, Daphne, Hedera, Ilex, Kalmia, Vinca, Yucca, Rhododendron etc., ferner Obstbäume von allen Obstsorten, ebenso Obstfträucher, auch Topfobstbäume für Obst-Orangerien, dann Wein. Seit Jahren wird die Anzucht von Topfreben für Topffultur und zum Auspflanzen in Weinhäuser in der Gartnerei betrieben und findet man da= selbst stets ein gutes Sortiment in fräftigen Pflanzen vor. Das Sortiment der in Vermehrung vorräthigen Baum= und Straucharten befteht aus den anerkannt guten und nutbaren Arten, wozu alle neue Einführungen gehören. Sehr reich ift z. B. auch das Sortiment der Gichen= arten, wie das der Ulmen, das der Trauerbäume 2c.

Bu beachten sind schließlich noch die Sammlungen von Stauden, Aurikeln, Nelken, darunter gefüllte schottische, Georginen, Canna, Pelargonien, Fuchsien, auch hochstämmige, Pentstemon und viele andere Floristenblumen, sowie auch noch verschiedene neuere und ältere Pflanzen, zu denen schließlich die besten und schönsten Knoll-Begonien, Bouvardien, kommen.

Das Auffinden der einen oder anderen der genannten Pflanzenar= ten wird durch ein dem Katalog beigefügtes alphabetisches Register er=

leichtert.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir hier noch erwähnen, daß die Herren P. Smith & Co., deren bekanntes Samengeschäft 2c. sich seit einer Reihe von Jahren in Hamburg, Hopfenmarkt Nr. 27, befand und betrieben wurde, jetzt nach dem großen Burstah Nr. 10 in Hamburg verlegt worden ist und daselbst in unveränderter, jedoch in bedeutend erweiterter Weise fortgeführt wird.

H. O. Azalea indica Charles Pynaert (Ed. Pyn.).

Diese durch ihre ausgezeichnet schöne glänzende Färbung, wie durch die Regelmäßigkeit der Form und der seltenen Größe (10—12 cm Durchsmesser der Blumen) sicher von allen Blumenfreunden willsommen geheißene Neuheit ist auf einem Zweige der Azalea Louisa Pynaert entstanden und der glückliche Züchter, resp. Finder, hat sie nach seinem Sohne getaust. Herr Professor Rodigas schreibt: Ihre Corolle ist von vollkommener Regelsmäßigkeit, deren Petalen sind groß und porös zurückgebogen, wodurch die Füllung des Centrums mehr hervortritt und der Blume einen eigensthümlichen Reiz verleiht. Das Colorit ist ein helles lachsfarbiges Rosa mit breiter schneeweißer Einfassung. Nach Aussagen des Herrn E. Phenaert werden die Blumen für Bouquetbindereien werthvoll sein, nicht nur wegen ihrer Größe sondern auch wegen ihrer Halbarkeit (Dauer).

Die indischen Azalean stehen erst seit der Einführung der Azalea vittata, was durch Robert Fortune 1844 geschah, in großer Gunst. Obwohl die ersten Azalean mit ausdauernden Blättern bereits 1680 in Holland von Jerôme van Beverning fultivirt und von Breyninus beschrieben sind. Gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts existirte davon keine Spur mehr, aber 1768 wurde sie von Commerson aus Batavia wieder eingeführt und weiß man von keiner weiteren Einführung, dis 1810 Anderson zu Chelsea die Azalea Simsi, die uncolerirte Abbildung ist wahrhaft entzückend, von China erhielt. Einige Jahre darnach erschien die Azalea liliistora, welche man noch in einigen Sammlungen sindet. Diesen beiden Einführungen solgten andere. Zu dieser Zeit, etwa 1806, besasen die Genter Gärten A pontica und calendulacea, die Quelle der ausdauernden Azalean. Nebendei sei bemerkt, daß die Azalea von Indien eigentlich keine Azalea, sondern ein Rhododendron ist, außerdem stammt sie nicht von Indien, sondern von China, das uns so viele schöne Pssanzen gegeben hat, woselbst sie nach Don Tsutsisi genannt wird.

Es würde uns indeß schlecht anstehen, wollten wir ihr den Namen, unter dem sie so lange die Aufmerksamkeit der ganzen Welt mit Recht auf sich gezogen hat, nehmen und ihr den von der Wissenschaft richtiger

gegebenen Namen beilegen.

E. Rodigas in der Rev. hort. belge Febr. 1884.

Ginige bankbare Winterblüher.

Bon G. Cichler in Wernigerobe a/H.

Bei dem immer größeren Bedarf an Winterblühern und dem echt nationalen Bestreben, den Winterbedarf an Blumen möglichst ohne Import zu decken, müssen wir uns in erster Linie mit dem Material bekannt machen, welches im Winter als der natürlichen Blüthezeit willig brauchbare Blumen zu Bindezwecken liefert. Im Nachstehenden will ich mir erlauben, die Ausmerksamkeit auf einige Schlingpslanzen zu lenken, welche in keinem Warmhause sehlen sollten, da bei großer Neigung zum

Blühen ihre Kultur leicht ift.

Hexacentris mysorensis Wight, Baterland Mysore (Hindostan), eine herrliche Schlingpflanze, welche in dem etwas hohen Warmhause hier= selbst an den Fenstern hinaufrankt und seit Januar mit ca. 30 Blüthen= trauben paradirt. Die Hexacentris gehören zu den Acanthaceen und haben schieffünflappige Korollen, wodurch sich dieselben am Rande von Bouquets fehr vortheilhaft präsentiren. Der Grundton ift gelb und sind bie zurückgeschlagenen Randlappen braunroth getuscht, so daß beide Tone sanft ineinander übergeben. Da die Blumenform feine gewöhnliche ift, so macht ein Bouquet, in welchem Hexacentris-Blumen als Randgarnitur verwendet werden und hierzu kann man sich wirklich keine besseren Abschluß gestattende Blume wünschen, den Eindruck von etwas besonders kostbaren. Nichtkenner halten die Blüthen vielfach für Orchideenblüthen. Die Blüthendauer ift eine erstaunlich lange, und selbst wenn die einzelnen Blüthen endlich abfallen, so halten sie sich am Boden oder zwischen den Töpfen ber barunter aufgestellten Bewächse tagelang in frischem Zustande. Hierzu kommt noch, daß die Blüthentrauben sich stets verlängern und neue Blüthen hervorbringen.

So beachtete ich eine Blüthentraube, welche drei Monate lang Blüthen hervorbrachte, indem sie sich allmälig verlängerte; die seine Spindel, welche schon Blüthen geliefert hatte, maß zulett 2 Fuß. Da die Blüthen selbst groß sind, so siel die Zierlichkeit des lang herabhängenden Blüthenstiels

um so mehr in das Auge.

Hexacentris lutea Lindl. von Beitch aus Oftindien eingeführt. Sie wächst nicht ganz so kräftig als die vorige, die Blumentrauben sind etwas kürzer, die Blumen selbst sind aber ebenso groß und vom reinsten schweselgelb, deshalb, obgleich gelb, ein werthvolles Bouquetmaterial. Nur unreines Gelb und grünlichgelb können als Farbe des Neides gedeutet werden und dürsen nicht in Bouquets Verwendung sinden; das reine goldsgelb oder schweselgelb, das Symbol der ewigen und unvergänglichen, sowie der geistigen Verklärung und Reinheit wird in der Hand des farbenversständigen Vinders, mit weiser Beschränkung angebracht, jedes Bousquet heben und diesenige Lebendigkeit in die Farbenwirkung hineintragen, welche das Sonnengelb in die Landschaft webt.

Hexacentris coccinea Wall. (Thunbergia coccinea) aus Bensgalen, kann neben den ebengenannten Schwestern nicht bestehen. Die einszelnen Blüthen sind klein braunroth und obgleich die Traube länger als bei lutea ist, blühen doch die Blüthen vereinzelter und nicht so gleichs

mäßig auf, so daß eine Traube dieser Spezies, die außerdem nicht so willig, wie die beiden vorhergehenden blüht, den Blick nicht zu fesseln im Stande ist, was bei mysorensis und lutea in besonderem Grade der Fall Trozdem sie die verbreitetste ist, können wir ihre Anpflanzung nicht empfehlen. Die einzelnen Blumen haben wegen ihrer trüben Farbe zu Bouquets keine Verwendung.

Die Kultur der Hexacentris ist leicht, sie lieben eine lockere, humusreiche, etwas fette, mit Sand gemischte Erde und im Sommer, wo sie lange Ranken werfen, viel Wasser. Man muß sie entweder frei auspflanzen oder in Kästen ziehen, wie es hier geschieht. Ein Dungguß ist ihnen

in der Wachsthumsperiode zuträglich.

Thunbergia laurifolia Lindl. Vaterland Oftindien. Eine sehr stark wachsende Schlingpslanze, bei welcher aus diesem Grunde die Kultur in Holzkäften vorzuziehen ist, wenn man derselben nicht einen bedeutenden Kaum zur Versügung stellen kann. Die Vlumen erscheinen zu 2 bis 5, haben einen blaßblauen, äußerst zarten, in gelblich weiß abschattizten Ton und sind von der Größe einer kleinen Handssche. Stellt man die Vlumen wie die Adiantum-Wedel vor der Verwendung eine Zeit lang in Wasser, so halten sie sich ausreichend für Vindezwecke. Nimmt man als Mittelblume eines Vougets eine weiße Kamellie, die vollständig ausgeblüht und 3 oder 5 Thunbergia laurisolia um dieselbe, so erhält man eine äußerst zarte Farbenwirfung. Kultur ganz wie bei Hexacentris.

Manettia bicolor Paxt., eine Rubiacee vom Orgelgebirge in Brafilien. Die Blüthe hat Bau und Größe einer rothen Bouvardie, ift aber gelb mit sich gut abhebenden rothem Rand. Da die Blüthen reichlich auch schon an jungen Pflanzen und den ganzen Winter bis zum Frühjahr erscheinen, so ist die Kultur lohnend. Aeltere Pflanzen werden unten zwar leicht kahl, doch kann man durch Anhelsen über eine von verzinktem Draht geformte Kugel diesen Uebelstand ganz den Blüten entziehen. Die jungen Triebe lassen sich so leicht über die kahlen Stellen heften. Die vortheilshafteste Kultur dürste sein, die Pflanzen im Sommer ins Freie zu stellen und entsprechend der Ruheperiode nur mäßig zu gießen. Man überwintert sie in einem Warmhaus bei 10—15 Gr. R. und wird hier bald neue Blüthen und Triebe sich entwickeln sehen. Die Erde besteht am besten aus gleichen Theilen Laubs und Düngererde mit gutem Drain. Die Blüthen erscheinen meist zu zweien an einem Stiele und halten sich sehr gut. Sie geben den Bouquets ein leichtes und freundliches Unsehn.

Clerodendron Balfouri, zu den Verbenaceen gehörig. Eine wahrshaft prächtige, willig blühende Schlingpflanze des Warmhauses (10 bis 15 Gr. R.). Die Kelche sind schneeweiß, und werden auch vor dem Erscheinen der brennend rothen Blume mit Vortheil zu Bindezwecken verwendet. Anch nach dem Verblühen behalten die Kelche sehr lange ihr reines Weiß und finden gleiche Verwendung. Am besten versährt man, wenn man die Clerodendron Balfouri förmlich treibt, also eine Ruheperiode nach dem Blühen eintreten läßt, welche mehrere Monate andauert. Vortheilhaft ist es, wenn man sie nach der Blüthe im October, November in das Ananasfruchthaus stellt, welches dann ja in Ruhe und bei

10—12 Gr. R. gehalten wird. Hier hält man sie ziemlich trocken, so daß die Blätter fast sämmtlich abfallen. Ansang März schneidet man die Triebe etwas zurück, verpflanzt sie und treibt sie mit den Ananasstruchtpslanzen. Sie vertragen ziemlich viel Wärme, doch thut man gut, wenn sich die Knospen zeigen, sie ins Warmhaus zu setzen, wo die Blüthen sich langsamer entwickeln und länger erhalten. Man vermeide hier die Pflanzen zu sprizen, da die weißen Kelchblätter sonst leicht saulen. Ueber den Sommer läßt man die Pflanzen wieder ruhen, und treibt sie zum Oktober noch einmal. Dieses zweimalige Antreiben vertragen sie sehr gut und lohnen durch reichliches Blühen Die Barietät kermesinum hat schmuzigspurpurröthliche Kelchblätter und sür Bindezwecke keinen Werth. Man zieht sie am besten in Töpsen über ein schirmsörmiges Drahtgestell. Als Erde sagt ihnen Laubs, Haides und Düngererde zu gleichen Theilen am besten zu.

Tacsonia van Volxemi, eine Paffifloree, welche wegen ihres uner= schöpflichen Blühens das ganze Jahr hindurch, sowie wegen ihrer berrlich farminrothen, mehrere Tage dauernden Blume viel allgemeiner fultivirt werden follte. Die Blüthen lassen sich sowohl als Mittelblume zu Bouquets, wie auch zu Tafelauffägen mit großem Effett verwenden. Am lohnendsten ist die Kultur in einem temperirten Hause ausgepflanzt, wo sie sich ungemein üppig entwickelt und, wenn die Triebe eine gewisse Länge erreicht haben, in jedem Blattwinkel eine an einem fadendunnen, fast fußlangen Blüthenstiel herabhängende Blüthe entwickelt. Jährlich einmal muß man die langen Triebe furz zurückschneiben, weil sie sonst verwils dert. Die sich schnell entwickelnden neuen Triebe bringen auch bald wie= der Blumen. Es gewährt einen eigenartigen, höchft überraschenden Gin= druck, wenn eine Anzahl Blüthen (hier blühen manchmal 20-25 Stück gleichzeitig) an den langen, zierlichen Fäden wie feurige Sterne aus dem dichten Rankwerk herunterhängen und vom leisen Luftzug bin= und her= bewegt werden. Die gleichfalls an langen Fäden herabhängenden fleinen Burken ähnlichen, hellgrünen Früchte, welche aber nur bei fünstlicher Befruchtung fich bilden, vermehren das originelle Aussehen.

Tacsonia ignea, welche in demselben Hause ausgepflanzt ist, hat bis jetzt, nachdem sie vor 1½ Jahre ausgepflanzt wurde, noch keine Blüthen gebildet, während van Volxemi schon ¾ Jahre nach dem Auspflanzen mit dem Blühen begann. Die Blüthe selbst ist auch kleiner und nicht so schön gefärbt, als letztere, die wohl überhaupt als schönste der Tacsonien betrachtet werden kann. Alle Tacsonien sind in den Küsten-

ländern Südamerika's, Chili, Peru 2c. heimisch.

Weltansstellung im December 1884 in New-Orleans.

lleber die Borbereitungen der in New-Orleans projectirten Weltausstellung wird von dorther gemeldet: Während der abgelaufenen Woche wurde hier äußerst thätig an den Borbereitungen zu der im December d. J. stattfindenden Weltausstellung gearbeitet. Die nothwendigen Gintheilungen, wegen der Berichönerung der das Ausstellungsgebäude umgebenden Anlagen, die einen Flächeninhalt von 247 acres haben, wurden bereits getroffen. Dem entworfenen Plane gemäß werden vier fünstliche Seen und besondere Gärten für die schönsten und seltensten Bflanzen und Bäume Mexicos, Centralamerifas, Florida's, der Bereinigten Staaten und fremden Länder angelegt. Mit dem Baue der Ausstellungs-Halle wurde bereits begonnen; dieselbe wird 600 Fuß lang und 184 Juß breit fein und übertrifft an räumlicher Ausdehnung alle bisher aufgeführten der= artigen Gebäude. Ein besonderer Commissair wurde ernannt, um mit den berühmtesten Gartenculturisten Europas und den Gartenbau Bereinen in Unterhandlungen zu treten, um eine allgemeine Betheiligung an der Ausstellung und die größte und vollkommenfte internationale Dost- und Blumenausstellung zu sichern, die bisher jemals zur Schau geftellt murbe. Besondere Commissaire sind bereits in Mexico, Centralamerita und Florida mit der Anlage von Sammlungen lebender Pflanzen beschäftigt. Die merikanische Collectiv-Ausstellung wird außerordentlich groß und reichhaltig sein. General Porfiris-Deny steht an der Spize der Ausstellungs-Commission und überwacht persönlich die Vorarbeiten; in der mexikaniichen Abtheilung wird ein Bataillon merikanischer Truppen Wache halten und eine merikanische Musikkapelle concertiren.

Mit dem Baue des Hauptgebäudes, zu dessen Herstellung etwa 9 Millionen Kubitsuß Holz zur Verwendung gelangen, wurde gleichfalls begonnen. Die Länge wird 1400 Fuß, die Breite 100 Fuß betragen. Trot dieser ungeheuren Dimensionen, welche bisher nur vom Londoner Ausstellungsgebände übertrossen wurden, hat der General-Director Oberst Burke angekündigt, daß ein Zubau ersorderlich werde, um die von den verschiesdenen Staaten und Städten angemeldeten Collectiv-Ausstellungen unterzudringen. Das Hauptgebäude wird mit 15,000 elektrischen Lampen verschen werden, während die Anlage durch drei Bogenlichter von je 3200 Kerzen (Lichtstärke) und zahlreichen kleineren Lampen beleuchtet werden sollen. — Alle in Neu-Orleans mündenden Eisenbahnen werden durch cin Hauptgeleise mit der Ausstellung verbunden und durch die 14000 Fuß lange Maschinenhalle geführt werden.

Alle Ausstellungsgegenstände können demnach im Ausstellungsgebände selbst abgeliefert werden. Segelschiffe und Dampser können ihre Passagiere und Frachten auf einer nur 250 Fuß von der Ausstellung entserneten Werste landen. Das Ausstellungsgebände wird als Zolllagerstätte vehandelt und ausländische Ausstellungsgegenstände werden zollfrei zugeslassen und ist von denselben der vorgeschriebene Zoll nur im Verkaufssfalle zu entrichten. Lagerzins wird nicht zu zahlen sein. — Während der Ausstellungszeit soll ein internationaler Congreß der Freunde des öffentslichen Unterrichts und Erziehungswesens in der Musikalle abgehalten

werden, welche 12,000 Personen zu fassen vermag.

Die Mineralien-Ausstellung von Mexico, Centralamerika und den Bereinigten Staaten verspricht ein Unicum zu werden. H.

Einige Vorschläge für die Anzucht winterharter, öfter blühender Rosen.

Bon Stöckel, Oberft-Lieutenant a. D. in Ratibor. *)

Die bei uns cultivirten, öfter blühenden Rosen, als Remontanten, Theerosen oder wie ihre Arten sonst bezeichnet werden, stammen zumeist aus Frankreich ober es find von deutschen Züchtern oft in gleicher Schonmit erzogene Abkömmlinge jener. Während diese Kinder Floras in Frankreich unter einem glücklicheren Simmel leben und fich bei langerem Sommer und milderem Winter in aller Bollfommenheit entwickeln fonnen, finden sie im deutschen Norden ein ihrer Heimath durchaus entgegengesetztes Klima vor. Die wenigen frostfreien Monate gestatten ihnen nicht, ihre Sommervegetation im Freien gang zu beenden, und der Winter über= rafcht fie gewöhnlich noch in vollem Safte. Sie würden deshalb auch unfehlbar erfrieren, wollte man sie nicht durch Eingraben in den Erd= boden oder durch oberirdische Verpackung vor den Unbilden der Kälte schützen. Aber gerade diese Fürsorge wird ihnen mitunter verhängniß= voll, denn tritt das Frühjahr, wie es bei uns so häufig der Kall ist, spät ein, so machen sie unter ber Schukbecke lange bleichsüchtige Triebe, welche dann durch heiße Sonne oder Spätfröste wieder zu Grunde ge= hen und mit ihnen zugleich die erften Blüthen.

Einige wenige Sorten derselben machen indessen eine Ausnahme und überstehen den Winter an geschützten Orten meist ohne alle Bedeckung. Dazu gehören die Remontante General Jacqueminot, die kleine, dunkelvothe, halbgefüllte Monatsrose und selbst die Theerose Gloire de Dijon, vielleicht auch noch mehr solche den Rosenzüchtern bekannte Arten. Sie blühen oft noch dis in den Spätherbst hinein, ohne daß ihr Sommersholz dann im Winter erfriert. Es sind dies aber so ziemlich die ältetesten der aus Frankreich bei uns eingeführten öfterblühenden Rosen, und es scheint, daß sie anfangen sich zu acclimatisiren, so gut, wie die aus dem Orient stammende und über Frankreich zu uns gelangte Centisolieschon längst ihre Gewohnheiten dem hiesigen Klima angepaßt hat. Auch unsere gewöhnliche volle weiße Rose blüht oft zweimal im Sommer und verhärtet dann ihre jungen Triebe doch so rash, daß sie durch die Wins

terfröste keinen Schaden leiden.

Dergleichen Erscheinungen zeigen zur Genüge, daß die Möglichkeit nicht ausgeschloffen ist, solche Arten von öfter blühenden Rosen zu züchsten, welche ihre Sommervegetation bei uns im Freien vollständig beens

den und den Winter ohne Eindeckung überdauern.

Die Acclimatisation, worauf ja der ganze Versuch hinaussäuft, würde aber, wie die Erfahrung bei anderen Gewächsen gelehrt hat, am sichersten und raschesten durch Aussaat der Samen ins freie Land erreicht werden. Zu diesem Zwecke könnte man nur zwei Wege einschlagen und zwar:

1. den der Aussaat von Samen schon vorhandener, wurzelechter, öfter blühender Rosen, um dieselben womöglich in ihrer Art zu acclimatisiren, ganz gleich, ob es Remontants, Thees, Bourbons, Noisettes oder sonstige remontirende Kosen sind;

^{*) (}Aus dem 60. Jahresb. der Schles. Gefellich, für vaterl, Kultur.)

2. den der Neuzüchtung durch Aussaat von Samen winterharter Sorten, welche mit Blüthenstaub der unter 1. ausgeführten wurzelechten Rosen befruchtet werden müßten, worüber die "Deutsche Gärtner-Zeitung" vom 15. Juni 1880 einen sehr beachtenswerthen Aufsatz brachte. Unster die winterharten Sorten würden die schon obenerwähnten ganz oder halb acclimatisirten Sorten in wurzelechten Exemplaren, die Centisolie, die vorgenannte volle weiße Rose und die vollblühenden Kletterrosen zu rechnen sein.

Es erscheint für die Acclimatisation, soweit sie den zweiten Theil des Versuches betrifft, günstiger, die Früchte von der winterharten Rose tragen zu lassen, d. h. ihre Blüthen mit dem Blüthenstaub der unter 1. genannten Rosen zu befruchten, nicht aber umgekehrt. Ganz müssen dagegen die Samen der auf Wildstämmen gewachsenen Rosen von den Versuchen ausgeschlossen werden, da sie meist nur die wilde Art der Un-

terlage reproduciren.

Was nun die Aussaat selbst betrifft, so müssen die Samenkerne, sobald man sie aus den reif gewordenen Früchten herausgenommen hat, wie bekannt, sogleich in die Erde gelegt werden, worauf sie im nächsten Frühjahr aufgehen. Säet man sie aber erst zu diesem Zeitpunkte, so keimen sie nicht früher, als in dem darauffolgenden Jahre und selbst noch später.

Nachdem die aufgegangenen Pflänzchen etwa zwei Blättchen getrieben haben, werden sie herausgehoben und einzeln weitläusig versetzt. Mit dem vierten oder fünften Blättchen erscheint dann zuweilen schon die Blüthe, was jedesmal ein Zeichen ist, daß man eine öfter blühende Sorte vor

sich hat.

Die im Freien cultivirten Sämlinge dürfen natürlich während des Winters nicht bedeckt oder eingegraben werden, um sie auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen den Frost auf die Probe zu stellen. In den nächsten Fahren wird man ja sehen, wie weit man sich dem Ziele genähert hat und was von den Sämlingen zur etwaigen späteren Befruchtung zu brauchen ist.

Daß bei den Bersuchen die Form und Farbe der Blüthen nicht außer Acht gelassen werden dürfen, versteht sich von selbst, wogegen aber ihr Geruch weniger in Betracht kommt. Ausmerksamkeit, Zeit und Geduld sind im Uebrigen ebenso nothwendige Ersordernisse zur Erreichung

des Zieles.

Laien=Gedanken und Erfahrungen über hochstämmige Rofen.

Von Lehrer Hiller in Brieg. *)

Setzt man die Lebensdauer der hochstämmigen Rosen durchschnittlich auf 10 Jahre an, so ist dies nach meinen Erfahrungen bei den auf Rosa

^{*)} Dem 60. Jahresberichte der Schlesischen Gefellschaft für vaterländische Kultur S. 390 entlehnt. Redact.

canina veredelten Stämmchen, welche in Wäldern u. f. w. gesammelt wurden, ein viel zu hoch gegriffenes Alter. Noch furzlebiger find die auf R. centifolia ober R. gallica veredelten Bäumchen. Umgekehrt ist das durchschnittliche Alter viel zu niedrig angenommen, wenn zur Unterlage der Rosenbäumchen Rosa canina, aus Samen gezogen, verwendet Geradezu unverantwortlich handeln barum jene Rosenzüchter, welche jede Hundsrose kaufen, wenn sich nur noch ein Wurzelstummel da= ran befindet, diesen dann in Moos binden, befeuchten, ins Warmhaus zum Treiben bringen und sofort veredeln. Wenn dabei vordemonstrirt wird, das die Stämmchen in dem Moose ja prächtige Wurzeln getrieben haben und diese durch das Moos hindurchgewachsen gezeigt werden, so wird dieß nur den oberflächlichen Beobachter befriedigen oder richtiger ge= fagt täuschen, derjenige, welcher ber Weiterentwickelung solcher Stämmchen folgt, wird bald erkennen. was von diesen zu erwarten ist. solcher maltraitirter Eintagsfliegen kommen jährlich Hunderte von Schocken in den Handel. Im ersten Jahre wachsen sie noch nothdürftig, denn sie zehren von alter Kraft, aber im zweiten, spätestens dritten Jahre empfiehlt sich Stud für Stud zu geneigtem Wohlwollen. Dies paffirt meistens auch bei Bäumchen, welche nach gedachter Procedur ins Land gepflanzt worden waren und dort leidlich gewurzelt hatten. Hebt man ein solch abgestorbenes Stämmchen aus, so findet man den Burgelftummel, wie er aus dem Walde kam, ohne jede Nebenwurzel, und doch hat es, und zwar in Wirklichkeit, so schön gewurzelt! Wo sind benn jene Wurzelchen hingefommen? Nun, man versuche mit der äußersten Vorsicht die Wurzeln von der Mooshülle zu befreien und man wird sehen, wie wenige am Wur= zelftock bleiben; sie sind viel spröder als Glas und in die Mooshülle so verwebt, daß mit der Entfernung dieser auch jene fort sind. Demnach erscheint es mir wahrscheinlich, daß es immer noch besser ist, die Moos= hülle vor dem Einpflanzen zu entfernen, als sie mit einzupflanzen, was, so viel ich beobachtet habe, wohl durchgehends geschieht. Die nach Befreiung von der Mooshulle übrig gebliebenen Burzeln vermögen sich ebenfalls noch anzusaugen und fortzuwachsen, die umhüllt gebliebenen da= gegen erkranken aber, werden brandig und sterben ab. Ja, ich habe gefunden, daß die über das Moos hinausgewachsene Wurzel gesund blieb und ausschlug, während fie am Wurzelstock abgefault war. benn natürlich das Schicksal des Bäumchens entschieden und die Frage, wohin sind die im Warmhause getriebenen Wurzeln gekommen, beantwortet.

So günstig das Moos auf die Burzelbiloung wirkt, so ungünstig erweist es sich auf die Fortentwickelung der Burzel. Den Bortheil, welchen das Moos gewährt, zu benützen und dem Nachtheil zu begegnen, habe ich ein anderes Bersahren eingeschlagen und ein wenigstens annähernd

günstiges Resultat erzielt.

Da auch mir seiner Zeit nur sehr ungenügend bewurzelte Stämmschen von Rosa canina zu Gebote standen, weil bei der immer mehr absnehmenden Menge der wildwachsenden Hundsrosen selbst das unbrauchsbarste Zeug gesauft wird, so versuhr ich folgendermaßen: Je nach der Größe des Bäumchens und Wurzelstockes wählte ich den Topf so klein

als möglich, daß nur die vorhandene Wurzel resp. der Wurzelstummel nicht direct an die Topswandung stieß. Nunmehr füllte ich den Raum derartig, daß auf den Boden erst eine Lage Flußsand, darauf eine Schicht Humuserde ohne unverweste Stoffe und auf diese wieder eine Lage Sand kam. Nachdem der Tops in der Art etwas über ein Dritttheil gefüllt war, brachte ich die Wurzel darauf und bedeckte sie mit Sand. Den Restraum nahm wieder Humuserde ein, auf welche eine Lage Moos recht sestigedrückt wurde. Schließlich umwickelte ich den ganzen Tops mit Moos, band dies mit Bindsaden möglichst sest und stellte ihn bis an den Kand in gut seucht gehaltenen Sand, wo die Stämmchen bald zu treis

ben anfingen.

Da mir kein Glashaus, sondern nur der Keller zu Gebote steht, so fonnte von einer Beredelung nicht die Rede sein; ich mußte das Früh= jahr abwarten und im Freien veredeln. Hier wählte ich zur Aufftellung einen solchen Blak, wo die Bäumchen möglichst wenig der Sonne ausgefett waren und grub die Töpfe wieder in Sand ein. Bei diesem Berfahren gaben 75 pCt. solche Unterlagen, welche Aussicht auf längere Lebensdauer haben. Doch auch die auf diese Weise ge= oder erzogenen Wildlinge werden, besonders bei darauf veredelten schwach treibenden Ro= sen, lange kimmern. Zwingt sie dagegen eine ftark treibende Rose, wie fast alle Bourbon-Rosen, zu höchster Kraftanstrengung in Herbeischaffung von Nahrung, so werden aus jenen Wildlingen viel früher brauchbare, Dauer versprechende Bäumchen. Man würde in solchem Falle am besten thun, auf schlecht bewurzelte Rosenwildlinge Gloire de Dijon, Louise Obier, Baron Gonella u. bergl., welche noch dazu am leichteften wachsen, zu veredeln und erft auf diese die schwächer treibenden Sorten aufzusetzen. Diese Methode erscheint langwierig, ergiebt aber tropdem eher fräftige Bäumchen, als wenn an fich difficile Arten auf zweifelhafte Wildlinge veredelt werden. Sie ift allerdings dem nicht zuzumuthen, der möglichst rasch marttfähige Stöcke haben will.

So groß die Borliebe für hochstämmige Rosen ist, so hat nach meisnem Dafürhalten der Begehr danach, wenigstens in hiefiger Gegend, sehr nachgelassen. Mehrere meiner Bekannten, welche große Rosenliebhaber sind, beschränken sich auf wurzelechte Rosen und sehen von Hochstämmen ab; ebenso wandern nicht wenige zu Markt gebrachte Hochstämme wieder nach Hause, weil die Käuser sehlen, während sonst kein Rosenbäumchen

unverkauft blieb.

Tritt dennach in der Zucht der Wildlinge keine Aenderung ein, so ift nicht ausgeschlossen, daß die hochstämmigen Rosen eben so in Mißcredit kommen, wie manche andere prächtige Zierpflanze, welche den Markt eine Zeit lang beherrschte, jetzt aber kaum mehr beachtet wird. Das fortwährende rasche Absterben regt nicht, wie manche Züchter zu glauben scheinen, zu neuer Anschaffung an, sondern schreckt im Gegentheil davon ab.

Ein anderes Uebel der hochstämmigen Rosen ist das häufige Abstrechen beim Umlegen zur Ueberwinterung. Als einigermaßen hiergegen schützendes Mittel empfiehlt es sich, daß man die Bäumchen nicht senkrecht, sondern etwa in einem halben rechten Winkel gegen die Erdobersläche einspslanzt, oder sie beim Umlegen über eine Gabel biegt. Aber selbst bei

Benutzung dieser Vorsichtsmaßregeln wird die Zahl der durch Umbrechen zu Grunde gehenden Bäumchen nicht gering sein. Ohne daß sich bei oberflächlicher Betrachtung äußerlich irgend ein Schaden zeigt, knicht der Stamm beim Umlegen durch und eine brandige Stelle erscheint. Außer daß Käferlarven den Stamm verwundet und brüchig gemacht haben, liegt nach meiner Erfahrung die Ursache der Brandslecken darin, daß man die Rosen mit den Blättern einlegt. Ueberall da, wo ein solches Blatt anskledt und unter der Verpackung faulig geworden ist, entsteht ein Brandssleck. Zunächst allerdings nur auf der Rinde, aber in Kurzem ist auch das Holz in Mitleidenschaft gezogen, brandig und brüchig. Bo demsnach nur irgend wie Zeit und Arbeitskräfte genügend vorhanden sind, beseitige man vor dem Einlegen alle Blätter, grüne wie trockene.

So fehlerhaft es ist, die Rosen so zeitig als möglich zuzudecken, so sehlerhaft ist es auch, sie erst bei Frostwetter umzulegen. Die Stämmschen sind dann so spröde, daß es gar keines Fehlers bedarf, es brechen dann auch die gesundesten. Den schwersten Stand hat man mit sehr starken Bäumen. Nur wenige Sorten halten den Winter trotz bester Verpackung aufrechtstehend aus, Bourbons und Theerosen nun schon gar

nicht, und gerade diese geben bald die ftartsten Stämme.

Was nun mit diesen Rosen beginnen? Ich mache damit kurzen Process und schneide zu start gewordene Bäume einsach ab, freilich nicht ohne vorher für Ersat gesorgt zu haben. Bekanntlich verleugnet Rosa canina ihre Strauchnatur nur sehr selken und treibt sortwährend Burzelschossen, theils zu unserem großen Aerger. Diese Eigenschaft benüßend, lasse ich, sobald mir ein Rosenstamm zu stark zu werden beginnt, einen gesunden, kräftigen Ausläuser wachsen, veredele denselben und wenn die Beredelung hinreichend Krone gebildet hat, so schaffe ich den alten Stamm sort. Treibt ein solcher Baum ja einmal nicht freiwillig, so lege ich eine Burzel bloß und der Trieb ist sosort da.

Die Veredelung anlangend, so wähnen die meisten Kosenliebhaber, daß hierzu im freien Lande nur die Oculation anwendbar sei. Dies ist ein Frethum. Man kann jede Veredelungsart anwenden, wenn der Natur der Rose Rechnung getragen wird. Der Mißerfolg bei Copulation, Pelzen u. s. w. beruht auf der zu geringen Widerstandsfähigkeit des Rosenreises gegen das Aus- resp. Vertrocknen. She das Reis Zeit hat,

sich anzusaugen, ist seine Kraft schon erschöpft und es verdorrt.

Da es mir daran lag, und dies dürfte wohl bei manchem Rosensfreunde der Fall sein, rascher als durch Oculation und theils auch sicherer zu blühenden Bäumchen zu gelangen, so machte ich Versuche mit Moossumwickelung, Umbinden von Pauseleinwand, Niederlegen zur Erde u. s. w., aber alles ohne nennenswerthen Erfolg. Endlich schob ich ein Medicinsglas über das Reis und band es an dem Pfahle sest. Nach einigen Absänderungen erreichte ich damit mein Ziel vollständig und versahre nunsmehr wie folgt: Wenn die Copulation oder andere Veredelung sertig ist, so nehme ich ein recht weithalsiges Medicinglas und stülpe es über das Veredelungsreis, nachdem ich unter demselben den Stamm mit weischem Papier oder sonstigem Material so die umhüllt hatte, daß der Hals des Glases sest darauf sitzt und fast luftdicht verschlossen ist. Ueber das

Glas bringe ich eine Papierhülle, um die Sonnenstrahlen abzuhalten. Zeigt das Reis nun durch Austreiben, daß es angewachsen ist, so wird die Flasche vorsichtig entsernt. Damit übereile ich mich jedoch nicht, sonbern warte einen trüben Tag ab. Dies Verfahren erscheint mühsam und zeitraubend, ist aber für den, welcher auf die Veredelung im Freien angewiesen ist, das einzige Mittel zur Erziehung mancher Rosensorte auf Hochstamm und Beschleunigung der Blühbarkeit. Uebrigens kann man sich zu gelegener Zeit schon mancherlei Vorarbeiten machen, wodurch Zeit und Mühe gespart wird. Man streicht im Winter die zur Veredelung bestimmten Gläser mit weißer Oelfarbe an, so wird die Papierhülse übersstüßigig und die Flasche sür alle Zeit vorräthig. Auf der Nordseite kratzt man nach der Besetzigung der Flasche über das Edelreis die Farbe ein wenig ab, um nachsehen zu können, ob das Keis treibt. Ebenso kann man versahren, wenn man bei seltenen Sorten die Oculation sicher haben will, oder wenn man bei heißem trockenen Wetter oculiren muß.

Betreffs Erziehung der Kosenwildlinge aus Samen wundert es mich, daß diese Cultur noch in so geringer Ausdehnung betrieben wird; ein in fleinem Maaßstabe meinerseits gemachter Bersuch läßt mich glauben, daß die Anzucht von Kosenwildlingen ein sehr einträgliches Geschäft sein müßte. Schon die zweijährigen Sämlinge gaben brauchbare Unterlagen zu niedriger Beredelung. Als die dauerhafteste Rosa canina will mir die rothrindige Species mit filzigem Blatte erscheinen; wenigstens habe

ich die geringfte Angahl brandiger Stämme davon gehabt.

Einschalten will ich hier noch, daß ich die fräftigsten und bestgedeihenben hochstämmigen Rosen nicht in sandig lockerem, vielmehr in lettigem, mergelhaltigem Boden erzog, ebenso, daß ich mich beim Schneiden auf das Nothwendigste beschränke und dabei einen außergewöhnlich reichen

Flor habe.

Bum Schluß sei noch eines Schukmittels gegen Mäusefraß gedacht, auf welches ich durch Zufall gekommen bin. Wie diefer uns manchmal au Silfe kommt, wo wir lange vergeblich suchen, so auch hier. Als voriges Sahr die Mäuseplage über uns hereinbrach, wandte ich alle bekannten Mittel an, meine Rosen, Wein u. s. w. vor Vernichtung zu schützen. Obgleich die Thiere auch maffenhaft herumlagen, fo zeigte fich im Fruhjahr nur leider zu fehr, wie wenig alles Bergiften u. f. w. genütt hatte. Kaft alle Rosen waren mehr oder weniger benagt und theilweise verlo= ren, nur auf zwei Gruppen fand ich zu meinem Erstaunen nicht einen Zweig angefreffen. Die Urfache konnte mir nicht lange verborgen bleiben. Ich hatte hier zum Anhesten der Rosen beim Umlegen Zwicken von grünem Ahorn genommen. Die Rinde dieser Zwicken hatte den Mäusen so prächtig geschmeckt, daß sie jedes Pünktchen davon abgenagt und es ihnen dabei nicht eingefallen war, die Kosen auch nur anzurühren. Es bedarf also nur des Ginstedens einer Angahl von grünen Abornftabchen, und Rosen, Wein, Relfen u. f. w. sind vor den Mäusen gesichert. Daß folde Stäbchen, vergiftet und in Saatfelder gesteckt, viel sicherer und ge= fahrloser zur Mäusevertilgung zu brauchen wären, scheint mir zweifellos.

Nachdem ich in Borfiehendem meine wenigen Erfahrungen bezüglich ber hochstämmigen Rosen mitgetheilt, und wenn auch keinem Fachmanne,

so doch dem Dilettanten möglicherweise Fingerzeige gegeben habe, welche ihn zu Bersuchen oder Beobachtungen anregen mögen, erlaube ich mir noch eine Bemerkung zu der in dem Jahresbericht der resp. Section für Obst- und Gartenbau pro 1879 pag. 53 befindlichen Mittheilung des Herrn Lehrer Barth II. in Bernstadt "über die Kupferglucke".

Es überraschte mich nicht wenig, wie Herr Barth erzählte, daß eine solche Kupfergluckenraupe, welches eines seiner Birnbäumchen bewohnt, dessen Blätter nicht gefressen habe, und wie er früher schon Gluckenraupen gefunden, welche von Baum zu Baum gewandert waren, aber nirgends Blätter verzehrt, sondern sich jedenfalls nur von dem Saste der durch sie geschröpften Stämme ernährt hatten. Da ich Kupfergluckenraupen seiner Zeit massenhaft, um Barietäten zu erzielen, gezogen und dabei als sehr gefräßige Thiere kennen gelernt habe, so theilte ich jene Beobachtung namhaften Entomologen mit, begegnete aber bei Allen nur einem uns

gläubigen Lächeln.

Da die Kupferglude ein zu bekanntes werthloses Thier ift, als daß fich Entomologen darum bekümmern follten, fo vergaß auch ich darauf, bis ich Anfang Juni c. eine Rupfergluckenraupe unter ganz ähnlichen Berhältniffen wie die von Herrn Barth angegebenen fand und an dieselben erinnert wurde. Die Raupe faß an einem etwas über fingerdicken Apfel= bäumchen, an deffen Blättern nur äußerft wenig Fraß zu sehen war, der nicht einmal von dieser Raupe herzurühren brauchte, besonders aber gar nicht hingereicht hätte, sie bis zu dieser Größe, sie war fast ganz erwach= sen, zu ernähren. Ich nahm mir also vor, sie genau zu beobachten, und siehe da, ich fand genau die von Herrn Barth angegebenen Verhältnisse. Die Raupe faß am Morgen etwa 1 m hoch unter den Zweigen und veränderte während des Tages mehrfach ihre Stellung. Gine genaue Besichtigung mit der Lupe ergab nicht die geringste Beschäbigung bes Stämm= chens. Es unterlag mir hiernach keinem Zweifel, daß das Thier seine Nahrung anderweitig suchte und fand und das Apfelbäumchen nur als Absteigequartier benutzte. Um dessen sicher zu sein, ging ich Abends nach 10 Uhr mit der Laterne zu dem Bäumchen und — es war keine Raupe da.

Da die Kupferglucke fast poliphag ist und auf einer Menge sehr verschiedener Bäume und Sträucher lebt, so wäre es verlorene Mühe gewesen, sie aufzusuchen, es kam ja überhaupt nur darauf an, ob sie am nächsten Tage wieder am alten Orte sein würde. Meine Erwartung wurde nicht getäuscht, die Raupe saß am folgenden Tage am gewohnten Plaze. Zezt band ich unten um das Bäumchen ein starkes Papier, so daß es nach oben eine flache Düte bildete und schüttete auf diesen Papiersteller geschabte Kreide. Ueber diese geht keine Raupe so leicht hinweg und meine Glucke mußte auf dem Bäumchen bleiben. Um nächsten Tage war ein Zweig desselben seiner Blätter ledig, während die Raupe ihre alte Rutschpartie machte. Der Instinct lehrt dies Thier demnach die Blätter des Baumes schonen, auf welchem es sich aushält, um seine Unswesenheit nicht zu verrathen. Der Wechsel des Plazes am Tage hat aber keinen anderen Zweck, als sich dem Licht zu entziehen, weil die Glucke ein Nachtschmetterling ist. Wie nicht selten geschieht, so fängt ein bislang

schwachwüchsiger Baum plötzlich fräftig zu treiben an, ohne daß wir die Ursache enträthseln können, aber die Aupferglucke hatte zu diesem Wachsethum sicher nichts oder wenig beigetragen.

Ueber Geschichte und Eultur der Primeln.*)

Bon Garten-Inspector B. Stein.

Die erste Primel, welche in unseren Gärten schon in uicht mehr nachweisbarer Zeit einheimisch wurde, war die buntblühende Primula veris oder anglica. Sie ist eine Kreuzung aus der gelbblühenden P. vulgaris Huds. und P. elatior Jaqu. und botanisch richtiger als P.

brevistyla DC. zu bezeichnen.

Ihr folgte die Auritel, gleichfalls nicht die wilde gelbe, P. auricula h., sondern eine Hybride dieser Art mit der rothblühenden P. hirsuta und P. pubescens Jaqu. zu nennen. Die Garten-Auritel wächst in den Central-Tiroler Alpen mehrsach in vielen Farben-Spielarten wild, z. B. im unteren Goschnigthale bei Steinach, wo ich dieselbe selbst in circa neun Farben zu sammeln Gelegenheit hatte. Von hier kam dieser bunte Bastard 1580 durch den berühmten Arzt und Botaniker Clusius — im gewöhnlichen Leben hieß er Del' Ecluse — nach Wien, wurde 1582 von ihm nach Belgien gesandt, kam von dort nach England und Italien und verbreitete sich auch rasch durch ganz Mitteleuropa.

Die Aurifel-Cultur war besonders im vorigen Jahrhundert und bis in die dreißiger Jahre unserer Zeit in Flox, dann kam diese Blume aus der Mode und wurde vergessen, dis die jest wieder erwachende Borliebe für Stauden die alten schönen Sorten wieder überall hervorsuchte. Von sehr alter Cultur sind auch die Formen der Primula acaulis Lam., P. vulgaris Huis., die jest als dankbare Winterblüher wieder auftau-

chen, besonders die gefüllten weißen und lilaen Barietäten.

Um 1820 kam unsere Winterblume par excellence, die Primula chinensis, nach Europa. Anfangs so rar, daß noch 1826 in Breslau im botanischen Garten drei Thaler pro Stück gesordert wurden, bald aber zum Gemeingut Aller geworden. Bas innerhalb dieser 60 Jahre aus der, wenn auch von Ansang an schönen, so doch in ihrer kleinblüttigen Ursorm wenig hervorragenden chinesischen Frühlingspflanze geworden ist, davon legt jeder bessere Samen-Katalog, jedes Winterhaus Zeugniß ab. Die unbedeutende Blüthe ist zum reichgesärbten, großen, gefransten Stern geworden, die Blattsorm ist ins farrn- oder eichenblätterige verwandelt, der sparrige Buchs in eine gedrängte compacte Form.

Dann kam etwa 1855 in England Primula Sieboldii Morren, bestannter unter dem falschen Gartennamen P. cortusoides amoena in Culstur. Durch fast 20 Jahre in der ursprünglich eingeführten Form sich haltend, haben die letzten Jahre das Aeußere auch dieser Primel sehr beseinflußt. Abgesehen von den verschiedenen Farbentonen der Blume hat

^{*)} Aus dem 60. Jahresbericht der Schlesifc. Gefellich, fur vaterlandische Rultur entlebnt.

die Cultur auch die Form der Blüthe günstig beeinflußt, wie z. B. in der schön gezackten Barietät clarkiaeflora oder der vollrunden Barietät vincaeflora. Nur die ziemlich kurze Dauer der Blüthe ist noch ein störendes Moment für den Werth dieser Brimel.

Noch jetzt ganz unbeeinflußt von der Cultur hat sich die um diefelbe Zeit von Siebold eingeführte Primula japonica A. Gr. gehalten, selbst die immer in der Cultur zuerst erschüttert werdende Blüthenfarbe ist bei ihr noch das unreine Roth der ersten Einführung geblieben.

Bon den vielen Primeln, die sonst in unseren Gärten zu slücktigen Besuchen auftauchten, hat keine einzige bisher Cultureingang in weitere Kreise gefunden. Bei den meisten der mitunter recht schönen Himalayas Primeln stört der Umstand, daß sie zweisährig sind, und die schönblühens den Arten unserer Alpen sind meist schlechte Wachser. Eine Ausnahme hiervon machen eigentlich nur zwei alpine Bastarde, P. alpina Schleicher (P. intermedia der Engländer, P. auricula u. viscosa), die in mehreren prachtvollen Farben in England cultivirt wird und sich großer Anerkennung erfreut, und P. Steinii Obrist. (P. minima × hirsuta), eine eben so leicht wachsende wie dankbar blühende, wahre Zierde unserer Steinvarthien.

Ueber die Cultur der Aurifel ist so viel gutes Material in den alten Handbüchern aufgehäuft, daß Jeder sich darüber leicht informiren kann. Die Cultur unserer alten Gartenprimel und der chinesischen Prismel gehören gleichfalls in das ABC der Gärtnerei, und nur über die Stauden-Primeln der Alpen lohnen vielleicht ein paar Worte. Sie alle sind Kinder des Lichtes, verlangen volle Besonnung, lehmhaltigen, aber nicht zu schweren Boden und während der Begetation viel Wasser. Die Anzucht aus Samen habe ich stets, wie die aller anderen Stauden, mit Ersolg betrieben, seltenere aber vermehren sich leicht durch Theilung. Ist die Hauptknospe weggeschnitten, so bringt das Rhizom zahlreiche Seistensprossen, die ich je nach der Art eine gewisse Größe erlangen lasse, dann abnehme und in Sand wie jeden Kalthaus-Steckling behandle.

Scirpus Tabernimontani zebrinus.

Seit mehreren Jahren wird diese Pflanze unter dem Namen die "bandirte Binse" kultivirt und ist als eine hübsche Decorationspflanze zur Ausschmückung von Blumenkörben und kleinen Beeten auf Rasenplätzen sehr verwendbar und zu empfehlen. In den Handelsgärten geht diese Pflanze auch unter dem Namen Juncus. In neuester Zeit hat die Pflanze im bot. Garten in Kew geblüht, und nach Untersuchung des Herrn Nicholsson daselbst hat sich ergeben, daß die Pflanze eine Barietät des Soirpus Taberni montani ist, einer Art, die an den Kändern und Usern der Seen und Flüsse in England wild wächst.

Es ist eine japanesische Pflanze und Herr Bull sagt in seinem Pflanzenverzeichnisse von 1881, in welchem die Pflanze abgebildet ist, sehr richtig, daß die Pflanze eine ganz besondere Erscheinung sei, namentlich wenn mehrere Exemplare derselben auf einem Beete für sich allein stehen.

Von der Pflanze erheben sich mehrere gerade Stengel oder Schöffe, ähnlich den Borsten eines Stachelschweines, die hübsch grün und weiß quergestreift sind, jedoch häufig mehr weiß als grün. Oft sind auch die Triebe ganz weiß und nur mit sehr schmalen grünen Linien gezeichnet. In den am besten gezeichneten Blättern jedoch ist die grüne und weiße Zeichnung ziemlich gleich vertheilt und vertreten.

weiße Zeichnung ziemlich gleich vertheilt und vertreten.
Die Pflanze gehört zu den Sumpfpflanzen, verlangt deshalb viel Nässe und gedeiht am besten am Rande eines Sumpses oder Teiches. Man stelle daher die in Töpfen stehenden Pflanzen mit den Töpsen bis

an ben Rand ins Waffer.

Die typische grüne Form dieser Pflanze hat eine große geographische Berbreitung, man fand die Pflanze im Often bis Java.

Wir sahen diese empsehlenswerthe Pflanze in mehreren Handels-Gärtnereien, so z. B. in der des Herrn Stueben, des Herrn E. Neubert, F. Stange und anderen.

Die Eiche und ihre Bewohner. Ein Lebensbild aus dem deutschen Walde.

Ueber dieses Thema hielt der Direktor des zoologischen Gartens in Hamburg, Herr Dr. Bolau einen Bortrag von so großer Belehrung und hohem Interesse, daß wir nicht versehlen, denselben auch den Lesern der Gartenzeitung aus den Hamburger Nachrichten hier mitzutheilen.

Während wir, beginnt der Vortragende, bei der immergrünen Tanne uns des schlanken Buchses erfreuen und froh werden in der Erinnerung an die unter derselben zur Weihnachtszeit erlebten ichonen Stunden, mahrend die Buche uns anzieht durch ihre in Frühlingspracht prangenden Blätter und durch ihre Bereinigung zu hohem Dome im Walde, ist uns die Eiche ein Bild urwüchsiger Kraft; wir nennen sie mit Vorliebe die unsere, die deutsche Ciche. Sie ist uns heilig, weil wir wissen, daß unsere Vorfahren unter ihr geopsert haben. Kein Baum zieht ein so mannigfaches Thierleben an sich heran, als die Eiche. Mit der Buche nahe verwandt, gehört sie mit ihr zu den becherfrüchtigen Pflanzen. Der Buchs der Eiche und Buche ist sehr verschieden. Im Sommer ist die erstere von der letzteren leicht am frausen Laube zu unterscheiden, im Winter weist der knorrige Wuchs deutlich auf sie hin. Dieser Buchs hat seine Quelle in der Stellung der Blätter. Bei der Buche entwickeln sich Blätter und Zweige nur nach rechts und links, fächerförmig ausgebreitet, ebenso dei der Ulme und Linde. Bei der Eiche erfolgt das Wachsthum derselben nach 5 Richtungen bin. Der knorrige Buchs entsteht in zweiter Linie auch daraus, daß bei der Eiche die Spike des Zweiges viele Knos= pen vereinigt. Bei uns finden wir zwei Arten, die Sommer- oder Stieleiche und die Winter= oder Steineiche, erftere ihre Blätter an langen, letztere an furzen Stielen tragend. Wenn im Frühling spät die Blätter fich entwickeln, erscheinen zu gleicher Zeit die Blüthen, unscheinbare Gebilbe

und deshalb wenig befannt, dunne Räkchen, von denen der Blüthenstaub durch Wind auf die Narbe gebracht wird. Die Frucht, die Eichel, ist eine Nuß mit einer nicht sehr festen Hülle. Die Keimung der Eichel beginnt im Herbst, wenn sie auf dem Boden liegen geblieben ist. Zuerst wächst die Wurzel hervor, sodann der Theil, aus welchem der Baum sich in die Höhr entwickelt. Das Wachsthum ist ein langsames. Bis zum 20. Jahre ist die Rinde glatt, nachher reißt sie, aber nicht etwa, weil dieselbe dem Baume zu eng wurde. Unter der Rinde liegt der Bast, darunter das Holz, und in diesem das fünsseitige Mark, edenso wie bei der Pappel. Das Holz bildet die sog. Jahresringe, die eigentlich keine Ringe, obgleich sie beim Querschnitt so aussehen, sondern Schichten find, die jährlich neu entstehen mit ziemlich weiten Poren. Diese laffen den Querschnitt wie ein Sieb erscheinen. Wenn ber Baum weiter mächft, wird das innere Holz fast todt, während das nicht überreife sich zu einer fehr festen Masse entwickelt, die Kernholz genannt und besonders geschätzt wird. Das innere Holz hat beim ferneren Wachsen keine Bedeustung mehr, auch die hohle Eiche wächst und grünt noch. Als Brennmaterial hat das Eichenholz nur Dreiviertel des Werths des Buchenholzes. Als Waldbaum verlangt die Eiche guten, tiefgrundigen, humusreichen Boden und darauf wächst sie so langsam hervor, daß sie für die Durch= forstung das größte Umtriebsalter von allen Bäumen hat, 120-1:0 Jahre. Einige besonders schöne, die bei der Durchforstung erhalten blei= ben, erreichen ein höheres Alter; Giden von 300 Jahren find häufig, wenn es auch keine 1000jährigen Eichen giebt. Eine der berühmtesten 1000jährigen hatte in der That nur ein Alter von 700 Jahren. Die alten Gichen befällt häufig Trockenfäule, die schließlich den Untergang des Baumes in einem Sturme herbeiführt. Die Giche hat viele Bewohner, besonders Insetten, fein Baum beherbergt deren so viele. Wir gablen 1000 Arten derselben: Schmetterlinge, Käfer und Hautflügler. Die wich= tigsten darnnter sind zu Schmetterlingen sich entwickelnde Raupen, an de= nen die Giche reicher ift als alle Nadelhölzer zusammen. Im ersten Frühling, wenn die Gichknospe fich zu entwickeln beginnt, finden wir den gefährlichsten Feind ber Giche, einen kleinen Schmetterling, Spanner genannt, der im Jahre vorher schon seine Gier gelegt hat. Im Frühling entsteht daraus die Raupe, Blüthen und Blätter verzehrend, und vernichs tend auf das Leben der Ciche einwirkend. Diese Raupen, auch Gichen= motten genannt, laffen fich an Spinnefaben berab und beläftigen ben Besucher des Waldes. Derselbe wird dann auch gestört durch ein Herabrieseln von Stoffen, die in Kothballen und zerfressenen Blättern bestehen. Ueber die großen Verwüftungen, die dieser Feind der Eiche anrichtet, hilft das starke Ausschlagsvermögen der Eiche hinweg; im Hochsommer entstehen neue Anospen an Stelle der abgefressenen, doch geht dadurch Nah-rung zur Bildung des Holzes verloren, so daß in raupenreichen Jahren sich wenig Holz ansetzt. Das Auftreten der Naupen ist ungleich in ver-schiedenen Jahren; bisweilen verschwinden sie ganz, aber nicht durch angestellte Neftbrande und burch raupenfreffende Bogel, sondern durch ftarfe anhaltende Landregen und durch die Thätigkeit der Schlupswespen, die ihre Gier in die Raupe legen. Weitere Bewohner der Giche sind der Winterschmetterling (Froftspanner) und der gelbe Schmetterling (Laub= tödter). Da das Weibchen davon ungeflügelt ift, kann es leicht durch Theer= ringe von Bäumen abgehalten werden, weniger zwar im Walde, wo die= fer Feind indeß anderes Laub vorzieht. Fernere Bewohner der Giche find der Ringelspinner und die Processionsraupe, lettere indeß nicht bei uns, wohl aber sehr gahlreich in Westphalen, an der Havel und bis St. Petersburg hin. Dieser Schmetterling legt seine Gier mit Vorliebe an die Eiche. Die Raupe davon ist 11/2 Zoll lang und mit Haaren bedeckt, die das Thier furchtbar für Menschen und Vieh machen. find mit Widerhalden versehen, brüchig und ihre Berührung wirkt wie die von Brennesseln, weshalb sie auch Brennhaare genannt werden. Wenn ein Processionsraupenfraß in den Wäldern die Bäume gang tahl gefressen hat, ist die Luft dort von diesen Haaren angefüllt, die bei der Berührung des Gefichts und der Hände Entzundungen hervorrufen und Pferde und Rindvieh wüthend machen, wenn sie denselben in die Rase dringen. Der Brocessionsspinner legt seine Gier im Berbst in Saufen an den Stamm der Ciche, woraus sich im Frühling die Raupen entwickeln Der Name ift abgeleitet von den eigenthümlichen Wanderungen, welche diese Thiere, eine hinter der anderen und durch Spinnefäden mit einander verbunden, besonders in der Macht unternehmen. Sie find besonders gefährlich, weil fie, wenn sie den Wald fahl gefressen haben, in die Felder gehen und Kartoffelfraut und Anderes anfallen. Die Zerstörung ihrer Mester ist gefährlich wegen der großen Masse der Brennhaare, gegen die man sich einigermaßen durch Beftreichen mit Del und Gett zu schüten fucht. Bemühungen der Menschen zur Bertilgung dieses Feindes des Waldes werden auch durch den Kutut unterstützt, der diese Raupen mit Vorliebe frift und davon den beharrten Magen befommt, den er von Natur nicht hat. Ein weiterer Schädiger des Waldes ist der Weidenbohrer, der auch bis= weilen seine Gier in schon etwas frankhafte Eichen legt. Die daraus ent= standenen Raupen fressen sich zerstörend durch das Holz. — Unter den Räfern ift als Bewohner der Eiche der Maikafer in 3 Arten zu nennen, dann der Bockfäfer, der Nashorn- und der Rosenkäfer. Besonders zahl= reich in der Ciche vertreten sind die Gallwespen. Die große Zahl der Infekten, die ihren Wohnsitz in der Giche aufschlagen, zieht wieder zahl= reiche Feinde derselben heran, wie die Droffeln, Rothkehlchen, Blautehlchen und Meisen. Diese bewirken wieder das Heranströmen von Raub= vögeln, die denselben nachstellen, besonders Gabelweihe und Spechte. Auch Tauben und Reiher stellen sich ein. So zeigt wie anderwärts auch der Blid auf das Leben in und an der Giche einen Rampf ums Dafein, in welchem jedoch die Eiche selbst trok vieler Feinde vortrefflich besteht.

Die Orchideen für Jedermann.

Bon

Carl Mathien.

Um auch bei uns die Liebhaberei für Kultur der Orchideen immer mehr und mehr zu wecken und zu fördern, lassen wir nachstehend einen

Auffat über die Orchideen für Jedermann von Herrn Carl Mathieu in Berlin folgen, der von demfelben in Mr. 9 der "Gartenzeitung für Gärtnerei und Gartenkunde, herausgegeben von Dr. 2. Wittmad, erschienen ift und der allgemeinsten Beachtung verdient. Der Herr Verfasser schreibt an angeführter Stelle: Durch die Sander'ichen Orchideen-Auctionen, beren Berlin bereits zwei im vorigen Jahre, wie auch in Hamburg zwei solche stattfanden, denen hoffentlich noch mehrere nachfolgen werden, ift nicht nur den größeren Gartnereibesigern eine gute Belegenheit gegeben, fich in den Besitz der leider bei uns noch zu wenig gezüchteten Pflanzen zu seken, sondern auch der Privatmann und Liebhaber findet Gelegenheit feine Sammlungen zu erweitern oder auch fich bergleichen neu anzulegen. Redenfalls ift durch das Unternehmen ein Anstoß gegeben, dem Bublifum neue und interessante Blumen in den Sträußen vorzuführen, die mehr Unspruch auf Schönheit, Farbenpracht und zierlichen Bau machen, als die bekannten Erzeugnisse der littoralischen Landstraßen und Feldwege Sud-Frankreichs und Ober-Italiens, welche, da sie in jenen glücklichen Gefilden fast nie den Hauch des Boreas empfinden und daher wenig Mühe und Arbeit erfordern, uns hier massenhaft auf den Markt ge= worfen werden, zum Schaden der eigenen Arbeit und Mühe. dagegen dem Publikum im halben oder doch wenigstens im annähernden Berhältniffe jene luftigen Bewohner einer fremden Zone geboten, so wers ben gewiß die armseligen Repräsentanten der Königin der Blumen, welche nur in einer Art fich hier breit machen, bald mit Berachtung geftraft werden, und die Herrlichkeit der jetzt geruchlosen, dagegen oft übel riechen= den (es wird mit Effenzen nachgeholfen) Safrano-Rose hätte ihre Zeit.

Wir empfehlen daher so viel wie möglich die Kultur der Orchideen in die Hand zu nehmen, sie ist, wie wir später sehen werden, keineswegs schwierig, nur Ausmerksamkeit und Liebe zur Sache erfordert sie, und wir werden mit der Zeit, wie in England, zum Winterflor auch Häuser voll

blühender Orchideen beim Handelsgärtner finden.

Welches sind nun aber für uns, wird mancher fragen, die besten und nüglichsten Orchideen, welche machen uns die wenigsten Umstände, welche erweisen sich in der schlechten Jahreszeit, also vom November bis März am werthvollsten, welche sind womöglich im gemäßigten Gewächsshause, oder noch besser im kalten zu kultiviren, welche sind gute Markts

pflanzen zum Schneiben? u. f. w.

De Pundt, der bekannte belgische Orchideenzüchter und Herausgeber des trefflichen Werkes über Orchideen (Les Orchidees, Paris, Rothschild 1880), giebt in Nr. 4 der Revue de l'horticulture belge p. 76 1883 eine Auswahl derjenigen Orchideen, welche ohne besondere Schwiezigkeiten im temperirten Hause bei 10 bis 12° C. (8 bis 10° R.), selbst 8° C. während der Nacht, und bei 12 bis 15° C. (9 bis 11° R) während des Tages, wie z. B. Cattleyen, Dendrobien, Chpripedien und viele andere gedeihen. In einem solchen Hause gefallen sich saft die Hälfte dieser Pflanzen, welche im Winter wenig Feuchtigkeit, keinen Schatten, und so viel Lüftung wie möglich verlangen. Im Sommer wird die große Wärme durch Schatten, durch Verdunstung des Wassers und eine mäßige Lüftung gemildert.

"Für Liebhaber", wir führen seine eigenen Worte an, "bleibt, wenn sie weder ein temperirtes noch Warmhaus besitzen, noch eine britte Klasse Ordideen, welcher jede Warme schablich ober unnut ift; es find bies die Bewohner der Hochebenen der Anden und aller jener Höhen, welche über 2000 m über bem Meeresspiegel in den Tropen sich befinden. Diese sind nun zum größten Theile frostfrei zu behandeln, doch hat die Erfahrung gelehrt, daß eine Temperatur von 5 bis 70 C. (4 bis 60 R.) für die Nacht ihnen am besten zusagt in den Winter-Monaten, wogegen am Tage eine Steigerung von 2 bis 3° genügt. Die Barme bes Sommers ist dagegen ein Feind berselben, ber abgehalten werden muß. Bon November bis März, wo ihnen wenig Sonne und Luft zukommt, und wenn lettere gegeben, nur nicht unmittelbar, ift auf die Feuchtigkeit in der Luft und an den Wurzeln zu achten, je niedriger die Temperatur ift, und bies ift die Klippe, woran die meiften Neulinge scheitern. Man kann es sich ichlechterdings nicht zusammenreimen, wie eine Pflanze monatelang ohne gegoffen zu werden, leben fann, obgleich fie nicht welft, sondern im Begen= theil gedeiht und blüht. Und gerade diese Trockenheit an den Burgeln mit einer mäßigen Tenchtigkeit der Luft bekommt fehr vielen Orchi= Deen. Doch ift dies für diese Orchideen nicht stehende Regel, die meisten lieben während des Winters leichtes oberflächliches Bewäffern. Je mehr man denselben eine Zeit der Rube während der Wintermonate durch zeit= gemäßes Innehalten mit der Bewässerung zukommen läßt, je besser wer-Den sie blühen, nachdem ihre Wachsthums-Beriode abgeschloffen ift, und man sie nicht durch unzeitiges Gießen in immerwährendem Wachsthum erhält. Cbenjo hüte man sich selbst in der heißen Jahreszeit vor dem lebermaß von Feuchtigkeit an den Wurzeln, da eine Folge davon Krankheit, Fäulniß, ja selbst der Tod sein kann.

In Bezug auf Odontogloffen, Masdevallien und viele andere subalpine Arten muß indessen selbst während des Winters kein völliger Mangel an Feuchtigkeit an den Wurzeln entstehen, hier heißt es nun selbst studiren und sehen, wie nach Umständen zu handeln wäre, eine bestimmte

Regel ist hier schwer zu geben.

Was nun die Grenzen für die Kultur vieler kalten Orchideen betrifft, so ift man darüber noch nicht einig. Manche halten nur diesenigen für kalte Orchideen, welche unter einer Temperatur von 10° gedeihen, während Andere nur die härtesten, welche sich im Zustande der Ruhe mit 5, ja

selbst mit 3° und noch weniger begnügen, darunter verstehen

Ich habe (De Pundt) während der letten zehn Jahre etwa 200 Drchideen Arten, welche als zur kalten Kultur gehörig bekannt sind, kultivirt, oder habe auch deren aus eigenem Antriebe dieser Behandlung unterworfen. Der größte Theil gedeiht bestens bei einiger Vorsicht Ihre Blüthe ist sehr bestriedigend, obgleich die Beschaffenheit meiner Lage hier nichts weniger als vortheilhaft ist. Das Gewächshaus besindet sich in der Stadt, die Luft ist durch Rauch verdickt, während des Winters erhält das Haus nur unvollkommen Sonne, zudem ist dasselbe nicht sür eine Kultur der Art erbaut und entspricht derselben nur in sehr geringem Maße. Nichts desto weniger gelingt mir dieselbe, wie Jedermann sich übersühzen mag.

Man ersuchte mich, die Arten, welche ich kalt kultivire und welche dabei bestens gedeihen, zu nennen. Ich gebe hiermit dieselben zum Schluß, indem diejenigen, welche ich mit einem Stern bezeichnete, an den wärmsten Theil des Hauses zu stellen sind, und rechne ich als niedrigste Nacht= Temperatur während des Winters 5° C., obgleich 1° mehr oder weniger gerade kein fühlbarer Schaden für den größten Theil der Pflanzen ift, vorausgesett, daß diese sehr niedrige Temperatur nur vorübergehend vorkommt, und daß dagegen andererseits eine Tages-Wärme von 8 bis 100, durch etwas Feuchtigkeit der Luft gemildert, ihnen nur gut thut. Man halte sich also von den entgegengesetzten Punkten entfernt und nehme die Mitte.

Dies vorausgeschickt, gebe ich in Folgendem die Lifte der harten Ur= ten, beren Widerstandsfähigkeit ich aus eigener Erfahrung erprobt habe.

Orchideen von kalter Kultur.

Ada aurantiaca. Odontoglossum, fast alle. Aërides japonicum. Oncidium aurosum. crispum et var. Arpophyllum, alle. Barkeria, alle. cucullatum et var. Bletia hyacinthina. Forbesi. incuryum. Calanthe Sieboldii 22 -Cattleya citrina. macranthum. Coelogyne cristata. " ornithorrhynchum. Cypripedium insigne. 22 sarcodes. Chantini. serratum. " stelligerum. Maulei. varicosum Rogersi. venustum. 22 villosum etc. zebrinum u. viele andere. Dendrobium Falesneri. Pleione alba. ,, japonicum. Restrepia, alle. nobile u. var. Sobralia macrantha nana etc. speciosum. Sophronitis, alle. " Millii etc. *Anguloa Clowesii und der größte Disa, alle. Theil der andern. Epidendrum Friederici Guillelmi. *Brassavola Digbyana. " glauca. " fragrans. " vitellinum majus, etc. *Brassia verrucosa *Cattleya crispa. Laelia majalis. " Mossiae. " albida. " Perrini etc. Lycaste aromatica. Harrisoniae. *Coelogyne corymbosa. ,, lanipes. *Colax jugosus. Skinneri, *Cypripedium barbatum. *Dendrobium cambridgeanum. Masdevallia, olle. Maxillaria grandiflora. ,, chrysanthum. " coerulescens. " nigrescens. " venusta etc. *Epidendrum syringothymus. *Houlletia chrysantha etc. Mesospinidium sanguineum.

vulcanicum. *Laelia autumnalis.

*Laelia furfuracea.
" purpurata, etc.
*Leptotes bicolor.
*Miltonia Clowessii, etc.

*Mormodes, alle.

*Odontoglossum Phalaenopsis?
Roezli.

vexillarium.

*Oncidium leucochilum.

Oncidium pulvinatum.

*Palumbina candida. *Pilumna fragrans.

*Stanhopea oculata und andere.

*Trichopilia coccinea etc. *Zygopetalum crinitum.

Gautieri.
,, intermedium.
,, Mackayi.

" maxillare etc.

Zum Schluß theilen wir nach Revue horticole 1883 pag. 221 noch einige Orchideen mit, welche in dem Littorale Süd-Frankreichs den dort fast nie auftretenden Winter im März vorigen Jahres ausgehalten haben; diese Pflanzen säumten die Ufer eines Baches ein, geschützt durch Quercus Ilex und Ceratonia Siliqua (Johannisbrotbaum). Dieselben waren selbstverständlich stets frei kultivirt.

Masdevallia Lindeni.

" Benedicti.

" Bruchmuelleri.

Coelogyne cristata.
Laelia albida, L anceps.
Stanhopea cirrhata.
Cymbidium aloefolium.
Odontoglossum cordatum.

" concolor. " Madrense.

" Rossii majus.

Odontoglossum maculatum super-

,, cristatum.

Oncidium albo-violaceum.

,, Forbesi.

,, incurvum.

Phajus maculatus. Lycaste Skinneri. Cypripedium venustum.

Seuilleton.

Caraguata sanguinea. Ueber diese neue Bromeliacee, von großer Schönheit, theilt Herr F. J. Thomayer in der Wiener Gartenztg. IX., S. 66 folgendes Nähere mit. Im Laufe des vergangenen Sommers hatte ich Gelegenheit, in einem Glashause des Herrn André in Lacroix eine aus Samen entstandene, den Bromeliaceen angehörende Pflanze zu beobachten, deren anfänglich grüne Blätter sich später am äußersten Rande mit röthlichen Fleden bedeckten. Ginen Monat später konnte nicht nur die Zunahme der rothen Färbung, sondern auch die Beränderung der Grundfarbe von Gelb in Rosa constatirt worden. Am 11. Januar 1883 wurden einige dieser Pflanzen als vollsommen gefärbt von der nationalen Gartenbau-Gesellschaft in Paris durch Zuerkennung einer Medaille I. Al. ausgezeichnet. Auf der darauf solgenden Ausstellung wurde dieser prächtigen Pflanze zwischen 6 neuen Einsührungen mit ornamentalem Blatte die goldene Medaille zuerkannt.

Caraguata sanguinea wurde im Mai 1876 durch Herrn E. André in den neugranadischen Cordilleren in der Gegend von Les Astrajos gefunden, wo sie, wie sein Herbarium ausweißt, als Epiphyt veraltete Stämme mit blutrother Färbung zierte. Ihre Farbe wird als sehr auffallend geschildert, daß die Pflanze von den einheimischen Indianern aufsgesucht und unter dem Namen Ricundo colorado zum Ausschmücken vers

schiedener Gegenstände benutt wird.

Die ersten durch E. André eingesandten Pflanzen sind nicht in lebenbigem Zustande in Europa angekommen. Im Jahre 1880 hat der durch die Gesellschaft der Pflanzenliebhaber Südfrankreichs gesandte und unter der Direction André's stehende Reisende jedoch eine Anzahl Samen von C. sanguinea eingesendet, die dann, wie oben erwähnt, in dem Glashause des genannten Botanikers zum Keimen gebracht worden sind und so vollkommen gediehen, daß sie in einer Nummer der "Revue horticole" vom Jahre 1883 zum ersten Male abgebildet und beschrieben werden konnte.

Caraguata sanguinea E. André. ift von mittlerer Größe. Die Blattrofette 40—50 cm breit, Blätter 4—6 cm breit mit eingebogenem Rande. Oberfläche leicht gefurcht. Die Farbe anfänglich grün mit rothen Flecken, später aber ins blutrothe übergehend. Der höchste Farbengrad tritt vor der Blüthezeit auf, die Färdung selbst ist verschieden. Es giebt rothgesleckte dis ganz purpurrothe Pflanzen. Blüthenstand absgeschlossen nestartig (wie übrigens bei den meisten Arten des Genus Caraguata), Blüthen strohgelb, weißrandig, der Kelch reicht dis zu einem Biertel der Krone, dreisappig.

Eine aussührliche Beschreibung befindet sich in der Revue horticole 1883. (Die Pflanze ist auch unter dem Namen Caraguata cardinalis nach der Rev. horticole in der Hamburg. Gartenztg., Jahrg. 1883,

p. 138 besprochen. Redact.)

Cine Serie von remontirenden Mignardises-Federnelken. Herr Alegatière nannte seinen ersten Sämling dieser Federnelken. Herr Alegatière nannte seinen ersten Sämling dieser Federnelken Barietät 1881. Er wollte damit wohl den Ansang seiner neuen Abtheilung von remontirenden Federnelken bezeichnen, die er zu erzielen hosste und wirklich in der Ausstellung zu Lyon am 20. September v. J. stellte Herr Alegatière 17 solcher Barietäten aus, die ihm eine silberne Medaille einbrachten. Die Pflanzen sind wirklich bemerkenswerth, sowohl hinsichtlich der Größe ihrer Blumen als des Evlorits, das rein rosa oder weiß, dann mit braum oder purpur gestreift und gebändert erscheint. Im Gewächshause blüht die so wohlriechende Blume den ganzen Winter hindurch. Diese Mignardises, welche von einer Arenzung der Mignardises-Nelke mit der Nelke Espoir entstanden sind, bewahrten die Eigenthümlichseit des Wachsthums berselben, ihre kräftigen steisen Zweige verästeln sich sehr, bilden daher bald einen gedrungenen Busch, ebenso wie die remontant Nelken.

Rev. hortic.

Reue von Herrn Brunat in Poitiers gezüchtete Seliotrop: Saphir (Brunat). Große Dolben, Blumen sehr groß, sehr stark duftend, von schöner lebhaster blauer Farbe mit weißem Centrum. Die Pflanze von niedrigem Wuchs, sich stark verzweigend und sehr reich blühend. Chaloyant (Br.). Pflanze fräftig aber doch gedrungen wachsend.

Blumen röthlich, wohl die rotheste von allen Heliotropensorten.

Bruant (Br.). Wohl die beste Sorte für die Freilandkultur, wie auch für Topfkultur. Die Pflanze ist niedrig aber robust, sich stark verzweigend, gut belaubt und von gutem Buchs. Die Blumendolden sehr groß, aufrechtstehend, Blumen dunkelviolett mit weißem Auge. Diese Barietät soll ungemein dankbar blühen und sich auch sehr leicht und gut früh treiben lassen. Dieser letzten Sigenschaft wegen dürste sie bald sehr beliebt werden.

Die Stiefmütterden (Viola tricolor maxima) gehören mit zu den schönften, beliebteften, am frühesten blübenden Gartenblumen und fo dürften einige kurze Andeutungen über deren Angucht und Rultur mandem Leser vielleicht willkommen sein. Die Aussaat ber Stiefmütterchen für den Sommer= und Serbsiflor geschieht am zwedmäßigsten in der Beit vom Januar bis Mai, für den Frühlingsflor im Juli und Auguft, entweder ins freie Land, in Raften ober in Topfe. Der Same wird 1/2 Centimeter hoch mit leichter Erde bedeckt, etwas angedrückt und muß, bis er aufläuft, etwa 14 Tage, mäßig feucht gehalten und gegen heiße Sonnenstrahlen, welche das Auflaufen erschweren und oft verhindern, geschützt werden. Bei etwaiger Fensterbedeckung, welche nur in den Win= termonaten zu empfehlen ift, muß soviel wie möglich gelüftet werden. Spätestens acht Wochen nach der Ausfaat muffen die Sämlinge auf mög= lichft fetten Boden verpflanzt werden. Gegen das Befallen von Mehlthau ober Schimmelpilz ift öfters lleberstreuen trockener Schwefelblüthe ein wirksames Mittel. - Ins Freie angepflanzt, gebeihen die Stiefmütterchen im Frühling und im Herbst in jedem nahrhaften Boden, wohingegen im Sommer die älteren Pflanzen in Folge einer Saftstockung, welche haupt-fächlich durch die Hige, ihre größte Feindin entsteht, einzugehen oder unansehnlich zu werden pflegen, namentlich auf trockenem Boden. Man laffe bann diefelben untergraben und bepflanze die Beete zur Abwechselung mit anderen Gruppenpflanzen.

Keteleeria Fortunei. — Nach der Revue hortic. hat diese interessante Conisere in der Gärtnerei der Herren Rovalli in Ballanza reise Samen geliesert. Der Baum ist etwa 25 Jahre alt, sein Stamm ist 14 Met. hoch und hat 2 Met. im Umfange, die Aeste breiten sich gegen 10 Met. weit aus. Die Rinde ist korkartig, ähnlich wie bei der

Rorfeiche.

Die Herren Rovalli theilen ferner mit, daß diese Art in keiner Beziehung der Silberkanne ähnelt, ebensowenig der Hamlockstanne (Tsuga), noch der Douglastanne (Pseudo-Tsuga), vielleicht mit Ausnahme der Zapfen, die denen der Tsugas ähnlich sind; während aber die Zapfen der Tsugas hängend sind, stehen die der Keteleeria aufrecht. Die Blume hat mehr das Ansehen einer Torreya oder eines Podocarpus totara in Bezug auf seine Blätter, der Habitus ist jedoch verschieden, der Wuchsist viel schlanker.

Einige historische Notizen. Die Illustr. horticole ist im Besitze eines kleinen Buches, betitelt "Het verheerlijkt Vlaanderen of den Vlaamschen Hovenier (La Flandre glorisieé ou le Jardinier Flam-

mand). Es ist dies Buch ein Almanach für das Jahr 1816, ohne Unsabe des Autors, aber gewidmet dem lohalen und gut denkenden Liévin Myncke, Gärtner und Kultivateur, Familienvater und Mitglied mehrerer Gesellschaften. In diesem Büchelchen sinden wir u. A. folgende Notizen:

Die erste gefüllte weiße Camellie blühte in Gent bei Judocus Ver-

leuwen im Jahre 1809.

Die Azalea calendulacea wurde aus dem östlichen Amerika 1806

eingeführt.

Der botanische Garten in Gent wurde im Jahre 1797 angelegt. Der Küchengarten des Abbé de Baudelou wurde zu diesem Zwecke zwei Jahre lang zuvor erhalten.

Die Paconia alba wurde 1791 aus Sibirien eingeführt. Im Jahre 1788 erhielt man die erste Hortensie aus China.

Ein Pflanzenfreund in Gent, mit Namen Opsomer (von Anderen auch Hopsomer genannt), fing im Jahre 1786 mit der Acclimatisation der tropischen Pflanzen an.

Judocus Huntens begab sich 1773 nach England, um daselbst Rho=

dodendron, Azaleen, Fuchsien und Gingko biloba zu kaufen.

Antoine (Tontjen) Berstunft verkaufte auf dem Bogel-Markte in Gent im Juni 1772 6 kleine Töpfe mit Balsaminen. Dies war der Anfang des Blumenmarktes auf dem Place d'Armes.

1765 wurde Rheum palmatum aus der Tartarei in Gent ein=

geführt.

Das Rhododendrum ponticum fam 1763 von Gibraltar in die

Gärten von Gent.

Confervirung von Holz. In neuester Zeit werden die Baumsstangen in Frankreich statt mit Kupfervitriol mit Seisenwasser imprägsnirt, dem Schweselsäure zugesett wird. Das Seisenwasser bildet im Holze eine alle Theile desselben durchdringende und ein Faulen durch Nässe verhindernde Fettsäure.

Die Vertilgung des Hausschwammes (Mauerschwammes). Die Fälle, in denen das Holzwerk z. von Gebäuden durch die Angriffe des Hausschwammes (Mauerschwammes) in geringerem oder bedeutenderem Umsfange geschädigt werden, ift eine sehr große und kaum weniger bedeutend ist die Anzahl der Mittel, die häufig in Geheimmitteln bestehend von Besugten und Nichtbesugten zur Vertilgung und Unschädlichmachung dieses argen Feindes unserer Gebäude empfohlen und angepriesen werden.

Den Werth oder Nichtwerth derartiger Mittel nicht weiter erörternd, wollen wir unsern Lesern nachstehend zwei andere mittheilen, deren Unswendung von so glaubwürdiger und nach gewisser Richtung hin unintersessitet in der landwirthsch. Ztg Beiblatt zum Hamb. Correspond. vom 15 Febr. d. F. angerathen wird, daß auch wir keinen Unstand

nehmen zu dürfen glauben, dieselben zu empfehlen.

Das erste dieser Mittel besteht in der Salichlsäure. Dasselbe ist von Prosessor Farsky an der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Tabor in Böhmen erprobt. Derselbe verwandte die genannte Säure zuerst in der bekannten sesten, pulverartigen Form, indem er die vom Schwamm angegriffenen Stellen theils mit diesem Pulver bestreute, theils dieselben

damit einrieb. Nach wenigen Tagen bereits war die Schwammbildung auf der beftreuten Stelle theilweise, auf der eingeriebenen aber gänzlich verschwunden, doch zeigte sich solche nach kurzer Zeit, wenngleich nicht auf den mit der Säure in Verbindung gewesenen Stellen, wieder. Ein besesers Resultat ergab die Verwendung einer Salicylsäurelösung in Wasser, die beste Wirkung aber wurde durch eine Lösung von 5 Gramm Säure in 1 Liter Sprit erzielt.

Mit einer berartigen Lösung (es wurden nicht ganz 5 Gramm Salischlfäure in Alcohol gelöst), bestrich Prof. Farsty zwei Bodenslächen von 72 Quadratmeter Größe, auf denen sich 20 vom Schwamm angegrissene Stellen, worunter zwei von über einem Quadratmeter Umfang, befanden, sowie ferner zwei Thürsutter und die daran grenzende Mauer. Sämmt-liche Flächen erhielten dadurch einen ausreichenden Schutz gegen den Schwamm. Derselbe verschwand vollständig aus den betreffenden Näumen, trozdem diese so günstig für eine Neubildung bezw. Weiterentwicklung desselben gelegen waren, als nur möglich. Da mancher Leser densen wird, daß ihm ein solches Mittel zu theuer zu stehen kommen wird, so mag hier noch besonders darauf ausmerksam gemacht werden, daß man sich bei demselben der billigen rohen Salicylsäure bedient, welche sogar kräftiger wirft, als die theurere gereinigte Säure.

Mit einem zweiten Mittel macht uns der Kittergutsbesitzer Drescherschligth durch die schlessische landwirthschaftliche Zeitung befannt. Dasselbe besteht in dem rohen Sodafalk, welcher unter sehr billigen Bedingungen von jeder Sodafabrik frisch bezogen werden kann. Die Anwendung des frischen Sodafalkes geschieht in folgender Weise: Der alte Schutt wird auf etwa 1 Juß Tiese entsernt, die Jugen der Grundmauer werden auszekratt und mit einer Mischung von Kalk, Sand und seinem Sodafalk ausgeworsen; dann wird der Raum dis auf etwa 2—3 Zoll mit trockenem Sande wieder gefüllt; die Dielungsträger werden mit den größeren Sodafalkstücken etwa 2 dis 3 Zoll start umpackt; an den Wänden ringsum wird eine Schicht seineren Sodafalkes unter der Dielung gebracht, es genügt die Stärke von 1½—1 Zoll. Hat man mehr zur Versügung, so ist auch mehr anzuwenden, nicht unvortheilhaft. Darauf wird die Dielung wie gewöhnlich gelegt. Der Schwamm erscheint alsdann nie wieder.

Gartenbau-Ausstellung in Leipzig. (Gohliserstraße). Genannte Ausstellung wird vom 23. August bis 2. September 1884 stattsinden unter dem Protectorate Ihrer Majestät der Königin Carola von Sachssen, veranstaltet von sämmtlichen Gärtner-Bereinen und Gartenbau Sessellschaften Leipzigs und Umgegend. Mit dieser Ausstellung wird gleichszeitig abgehalten werden die 2. General-Bersammlung des Berbands der Handelsgärtner Deutschlands.

Alles Nähere durch den Schriftsührer D. Mohrmann, Lindenau bei Leipzig. — Ausstellungsprogramm auf Franko-Berlangen franko.

Schoden durch die Kiefern-Eule (Noct ua piniperda). Die Kiefern-Gule hat im vorigen Jahre in manchen Gegenden Norddeutschlands bedeutenden Schaden in den Nadelholzwäldern angerichtet, besonders be-

günstigt durch das ungemein trockene Frühjahr. — Aus Wiesenburg wird jest unterm 13. Februar d. J. geschrieben: Die Forstverwaltungen ha= ben, um in diesem Jahre die Gefahr herabzumindern, nach dem Berpuppen der Raupen vielfach Schweine in die Waldungen treiben lassen; diese wissen sehr geschickt die Cocons unter dem Moose zu finden und fressen diesel= ben auch gern. — Neuerdings ift nun versuchsweise nach den Cocons der vorbezeichneten Raupe gesucht worden. Dieses Suchen hat ein ganz erschreckendes Resultat geliefert. Es sind unter einzelnen Bäumen bis zu 150 folder Buppen gefunden worden; bedenkt man, daß ein sich entfaltender Schmetterling taufende von Giern auf die Nadeln der Riefer Picea excelsa legt und diese durch warmes Frühjahr begünstigt, zum Fressen tommen, so kann in wenigen Tagen der ganze Holzbeftand vernichtet sein. Außerdem aber ift auch noch ein weit schlimmerer Feind, der Riefernfpinner, Bombyx pini, in Sicht.

Auch von diesem gefährlichen Feinde der Nadelwälder find vielfach Raupen gefunden. Während erftere Raupe durch einen falten Regen vertilgt werden kann, ift bei letterer die Bertilgung ungleich schwerer.

Beigdornheden. In der "Allg. Z. für Landwirthsch. u. Gartenbau" lesen wir folgendes Curiosum, das weiter bekannt zu werden ver= dient.

Die mit Recht fehr beliebten Weißdornhecken könnten noch auf anbere Weise nugbar gemacht werden, indem man beim Scheeren ber Bede eine Bahl ber iconften Schoffe fteben läßt und dieselben mit Birnen veredelt. Der Birnbaum gedeiht ziemlich gut auf der Weißdornunterlage, es dürfen jedoch nur starkwüchsige Sorten verwendet werden, wenn man Erfolg haben will. Will man der Weißdornhecke einen Ertrag abgewinnen, so läßt man in gleichmäßigen Zwischenräumen von 11/2-2 Meter einen geraden Schoß stehen, den man meistens im gleichen Sommer noch mit einer Birne oculiren kann; öfter werden sie doch erst im kommenden Frühjahr veredelt. Man bildet über ber Bede ein Stämmchen von 11/2 bis 2 Fuß; wo man Diebstahl zu befürchten hat, noch ein höheres. Man giebt dem Bäumchen eine Bufch- oder Pyramidenform und schneidet sie zu diesem Zwecke einige Jahre zurück. Selbstverständlich darf man am Stämmchen und in der Krone keine Weißdornschofse aufkommen lassen. Auf Weißdorn veredelt, erreichen die Bäumchen nur einen mäßigen Umfang, werden früher tragbar und liefern viel und schönes Obst. Am besten eignen sich folgende Sorten auf Weißdornhecken. Hardenponts-Butterbirne, Paftorenbirne, Hardy's Butterbirne, Neue Poiteau, Gute Louise von Avranches, Jaminette, Bereinsdechantsbirne, und andere mehr.

Der größte Upfelbaum der Welt. Der größte Apfelbaum der Welt ist wohl der, über den Rev. C. H. Hoven in "Scientisic American" berichtet. Dieser Baum besindet sich auf der Farm von Delos

Hotofiß in Marion, Coun. (Bereinigte Staaten Mordamerika).

Der Umfang bes Stammes dieses Baumes nahe am Boben beträgt 15 Juß 3 Zoll. Drei Fuß über dem Erdboden 13 Fuß 9 Zoll, an der Beräftelung des Stammes 16 Fuß 2 Zoll.

Die Eigenthümlichteit dieses Baumes ift, daß er nur alternirend

trägt, fünf Aeste tragen in dem einen und vier in dem nächsten Jahre. Der gewöhnliche Ertrag von den 5 Aesten sind etwa 85 Scheffel, obschon auch schon 110 Scheffel geerntet worden sind. Der Ertrag der 4 Aeste variirte von 35-40 Scheffel.

Die Frucht soll eine ausgezeichnete für den Winter sein.

Das Alter dieses ehrwürdigen Apfelbaumes schätzt man auf 175 bis 180 Jahre.

Eigenthümlich genug ift es, dieser patriotische alte Baum bezeichnete sein hundertstes Jahr dadurch, daß er an allen seinen Aesten Früchte trug, es war dies das erste Mal, daß dies geschah und ist nun damit bis jetzt alljährlich fortgesahren.

Einige seiner Aeste fangen jetzt an abzusterben, andere sind vom Sturme abgebrochen und an mehreren Stellen des Baumes zeigen sich Stellen des Absterbens und man fürchtet, daß dieser stattliche Baum bald ganz zu Grunde gehen wird, da er nicht zu erhalten ist.

H.O. Supplement aux fleurs de pleine terre von Vilmorin=Andrieux u. Co. Dieses Erganzungsheft wird allen Besitzern des Werkes: "Die Blumen des freien Landes"*), von dem 1870 die 3. Auflage erschien und das der Director Rümpler ins Deutsche über= fette, fehr willtommen fein, denn es enthält alle die feitdem in den Sanbel gebrachten, für die Ausschmüdung ber Garten geeigneten Pflanzen, welche in den ausgebreiteten und in verschiedenen Gegenden Frankreichs gelegenen Besitzungen der Herren Bilmorin-Andrieux sich in irgend einer Weise als von eigenthümlichen hervorragenden Werth erwiesen; denn die Herren Berfaffer wollen jeder berechtigten Geschmackerichtung Rechnung tragen. Deshalb haben fie auch alle Pflanzen aufgenommen, welche mit Hülfe eines Mistbeetes und eines Kalthauses leicht angezogen werden kön= nen, vor allem Pelargonien, Begonien 2c., die jetzt ihren Eroberungszug halten. Bon letzteren, der Begonie, sind 7 Abbildungen der verschiedenen Typen dem ca. 14 Seiten füllenden Text eingefügt. — Die Beschreibung der Pflanzen ift, weil mit vollendeter fachmännischer Routine bei vielen lebenden und völlig ausgewachsenen Pflanzen gemacht, bei aller Rurze, vollkommen ausreichend, eine klare Vorstellung zu erwecken. — Um jeden Zweifel zu vermeiden haben die Herren Berfasser zwar kleine und schwarz, aber meisterhaft ausgeführte Abbildungen (ca. 175 an der Zahl) anserti= gen laffen Die meisten derselben zeigen den Sabitus der ganzen Pflanze und daneben eine Blume derfelben in größerem Maafftabe. — Die Un= gaben über Cultur und Berwendung sind ebenfalls so alle Verhältnisse berücksichtigend allgemein verständlich, daß Feder darnach sicher vers fahren kann. Sie bezeichnen z. B. auch, welche Pflanzen sich zu Bouquets= oder zur Zimmerzierde eignen, welche fich durch Wohlgeruch aus= zeichnen oder die nicht duften 2c. 2c. Kurz diese Arbeit, die ganz aus der Praxis erfahrener, gediegener, hochgebildeter Gärtner erwachsen ift,

^{*)} Bilmorin's illustrirte Blumengartnerei, Th. Rumpler. 1416 Holgichn. C. Paren in Berlin.

wird allen Blumenfreunden, die sie zur Hand nehmen, um Nath und Hülfe oder Belehrung zu suchen oder um ihr Vergnügen daran zu haben, vollkommen befriedigen, deshalb sei sie Allen aufs dringendste empfohlen. Sobald die deutsche Uebersetung, die nicht lange auf sich warten lassen wird, erschienen ist, werden wir wieder und eingehend auf dieses Werkzurücksommen.

Personal=Nachrichten.

Professor Pirotta ist zum Prosessor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Rom, an Stelle des verstorbenen Prosessor N. A. Pedecino, Dr. Ant. Mori zum Director des botanischen Gartens in Modena, Prosessor Dodel-Port in Zürich zum ordentlichen Prosessor an der Universität daselbst; Prosessor Pakquale zum Prosessor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Neapel an Stelle des verstorbenen Cesati ernannt worden. J. Maly, Stadtgärtner in Wien soll nach Beschluß der betreffenden Behörde pensionirt werden.

Max Kolb, Inspector des k. botanischen Gartens in München feiert am 1. April d. J. sein 25jähriges Dienstjubiläum. Der bekannte Rosift und Baumschulen-Besitzer Herr B. Elwanger ist im Alter von 32 Jahren gestorben.

Der Rosenzüchter D. Granger in Suisnes ist daselbst gestorben.

Hofgartner Cichler in Wernigerode wurde zum Hofgarteninspector ernannt.

Professor Dr. F. C. Schübeler, Director des botanischen Gartens der Universität in Christiania und Axel Blütt, Professor der Botanik an der Universität in Christiania sind als Mitglieder der kaiserl. Leopols dinischen Akademie der Natursorscher ausgenommen worden.

Dr. L. Banlen Balfour, der berühmte schottische Botaniker ist zum Professor der Botanik an der Universität Oxfort ernannt worden.

Eingegangene Rataloge.

Etablissement horticole von Bruant zu Poitiers (Bienne-Frankreich). Neue Pflanzen vom Etablissement in den Handel gegeben.

Preisliste der Kunst- und Handelsgärtnereien von den Thüringer Holzwaaren-Fabriken und Wassersägewerken von J. M. Krannich in Mellenbach (Thüringen).

Preisverzeichniß über Gemüse-, Gras- und Blumensämereien, sowie Baumschulen-Artifelec. von Chrhardt-Wagner in Eimsbüttel-Hamburg.

J. F. Poppe u. Co. in Berlin C. Engros-Preis-Verzeichniß der Land- und forstwirthschaftlichen Ctablissements.

An die geehrten Leser der Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Die im Jahre 1845 von Dr. Mettler gegründete und herausgegebene Hamburger Gartens und Blumenszeitung wurde Izahre später von Herrn R. Kittler käuslich erworben und mir von demselben seit 1848 die Redaction dieser Zeitung übertragen. Brachte dieses Amt auch viele Arbeit und manche Berantwortlichkeit mit sich, so hielt es mich nicht ab, mit Lust und Liebe an das Werk zu gehen und wurde ich hierin von vielen werthen Collegen und Freunden auß Thatkräftigste unterstützt, so daß die Zeitung bald eine Reihe tüchtiger

Mitarbeiter und dadurch auch einen zahlreichen Leserkreis fand.

Während der langen Zeit ihres Bestehens traten nun so manche Aenderungen ein; — die Zahl der Gartenzeitungen steigerte sich nach und nach, manche der bisherigen Mitarbeiter zogen sich zurück. Die Beiträge liesen spärlicher ein und es war mir beim besten Willen nicht immer möglich, der Zeitung die Mannigsaltigkeit zu geben, wodurch sie sich dis dahin so vortheilhaft vor anderen ausgezeichnet hatte. Hierzu gesellte sich in den letzen Jahren mein schwacher, sehr schwankender Gesundheitszusstand und statt sich zu bessern, hat derselbeseine so ungünstige Wendung genommen, daß ich mich, wenn auch mit schwerem Herzen zum Ausgeben der von mir seit 36 Jahren gesührten Redaction dieser Gartenzeitung genöthigt sehe. Möchte es der jüngeren Kraft, den mir seit vielen Jahren als süchtig besannten und mir besreundeten Herrn Dr. Goeze, Gartenzeitung den Sinne sortzussühren, daß sie nicht nur ihren alten guten Rus währt, sondern womöglich noch erweitert.

Indem ich mich von den geehrten Abonnenten und Lesern verabschiede und ihnen danke, daß sie so treu mit mir ausgehalten haben, treibt es mich, meinen aufrichtigsten Dank den verehrten Fachgenossen und lieben Freunden auszusprechen, die mich bei der Redaction so thatkräftig unterstügt haben, daran noch die Bitte knüpsend, mir auch für die Zukunft

ein freundliches Andenken zu bewahren.

hamburg, den 26. Februar 1884.

Eduard Otto, Garteninspector.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an wird

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des fgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernehmen und bitte ich deshalb alle für die Hamburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung

an Herrn &. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884. Robert Kittler's Berlag.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen haben oder direkt vom Berleger zu beziehen:

iller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evagelische protestantischen und römisch-katholischen Kirche. 23. Auslage. (8. Stereotypauslage). 16. Geh, Preis 10 Pf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempl. 3 M.

Die Berichiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals jo deutlich, jo treffend aus ber ligen Schrift bewiesen und doch jo rubig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, icon in ir als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofische, in's tienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den en Berth deffelben bezeichnet. - Saufig wurden von Freunden des echten Christenthums 50-100 mplare zu M. 3 — und M. 6 gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen brift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Keind der Evangelischen, "ift die Confession : Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der fatholische Berzog von Bayern sprach auf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, Ro. 1, fagt: "Moge bas Schriftchen auch ferner trr Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen fur das Evangelium die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung Blaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche e :um Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erfennt=

um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienstliches Wert, protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer sollte feinen Schulern, r Prediger seinen Consirmanden dieses Schriftchen in die Hand bringen (und mußfie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterung beffelden hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diefen Unterscheidungelehren schließt fich eng an und gehort gleichfam dazu:

Augsburgifche Confession, fur den Schulgebrauch. Berausgegeben von Dr. 3. C. Rroger. 16. Geb. Preis 20 Bf. 50 Exemplare toften M. 6 -.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens Anleitung, Bald-, Baide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfige fen, Teiche, Graben und angefdwemmtes Land nugbar gu machen, die cultivirten dereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebft Unweijur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau zc. von Dr. William be, Redacteur der illustrirten landwirthichaftlichen Dorfgeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7, 60 Bf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhaftefte Benutung und Berbefferung besonders fol der Ländes , die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast Saide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs feiner Bermifchung mit Rafeneifenftein, Gauren und anderen ichadlichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieferten. Ferner weift es die besten Methoden nach jum leichten Stockroben Baldboden, jur Tiefcultur, Drainirung und Trodenlegung von Sumpfen, jum Deichbau und Schute gegen Ueberschweinmungen, jur Bepflanzung von Straffen, Graben und sonft bieber nutten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbesitger von größter Wichtigkeit.

, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Bedfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. Gur ndwirthe, Ortobehorden, Dungerfabrifanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geb. M. 1, 20 Bf.

ir, J. L. von. Die Burgeln der Pflangen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf. Sierin wird jeder denkende Landwirth ber Belehrung fo viel finden, daß er durch den vermehrs brtrag feines Bodens die kleine Ausgabe fur diefes Buch bald taufendfach erfest feben wird. Bartner, Botanifer und Naturfreunde werden Jaraus noch viel Neues, Rupliches und Belehs erfarren.

per, J. G., Die höchsten Ertrage der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichs ften und ertragreichsten Barietaten. Ihre Rennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Rrant= ten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutzung und Geschichte. Gur Landwirthe, Gartner, ties und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. Bi.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze, Agl. Garten Inspettor in Greifswald.

Inhalt.

2 11 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
Seit	9
Bur Erinnerung an bie Festfeier bes 50jabrigen Dienstjubilanms bes Agl. Hofgarten=Directors	
S. F. Jühlte zu Botstam, von Brofeffor Dr J. Münter	
Die fnollentragenden Solanum-Arten, von 3. G. Bafer	3
Geographischer Inder der Dridideen-Gattungen, von E. Goeze	0
Giniges über Veredlungen von Mening	4
Die Anguastultur in Tragmore von & Sinderlich	
Neber Spargelfeinbe, von G. Urba	
Einige Erfabrungen über die Beredlung ber Blutbuche, von A. Schults 17	
The Interior Control of Control o	
Der botanische Garten in Covenhagen, von E. Goeze	
Neber Spargelfeinde, von G. Urba	
Alte und neue empfehienswerthe Bflaugen . 170 Gartenbau-Bereine: Ausstellungs = Programm fammtlicher Gartner-Bereine Leipzigs und	2
Wartenbau-Bereine: Ausstellungs = Programm jammiticher Gariner-Bereine Leipzigs und	
Umgegend 180. Berein deutscher Refenfreunde 181. Gartenbau-Berein für hamburg, Altona	
und Umgegend 181 Gartenbau-Anoftellung in Mainz	Ĺ
Literatur: Seinvich Graf von Attems, Defterreiches Obifban auf ber Triefter Export-Ausstels	
lung, 1882. 182. Proj. Dr. H. Göppert, Exbare und giftige Vilze 183 Prof. Dr. H. Göppert, Ratalog der botanijchen Mujcen der Univernität Breslau 184 Inauguration	
M Göppert Ratalog der botanischen Musen der fluiverütät Areslau 184 Inauguration	
Solennelle des Instituts Universitaires de Liège	ı
Solennolle des Institute Universitaires de Liège Benilleton: Große Lebensfäbigfeit einer Pflanze 185 Der alteste Baum auf Erden 185. Die	
Seidenproduction der Welt 185. Anatische Primeln 186. Ein neues Gemuse von Reu-	
Seeland 186. Die Pflanzenzelle und die Chemie 187 Gummi-Arabicum 187. Papier aus	
Secure 100. The plantitude and the Openic 150 Guillian-Arabican 150. Dubit and	
Gras 188 Chinin-Berbrauch 188 Hygienische und therapentische Beziehungen von Ge-	
madshauspflangen 188 Umerikanische Sbitgarten 188. Gin großer Apfelbaum 189. Wald-	
flora Japan's 189 Hollandische Zwiebeln und die Phyllogera	1
Personal-Notizen: S. J. E. Röltung † 190. Hemrich Semler 190. Dr. J. B. Balsonr †	
Personal-Notizen: S. J. C. Rölting † 190. Henrich Semler 190. Dr. J. H. Balion: † 191 Dr. E Engelmann † 191. E Rodigas 191. L. Eberling 191. Fr. Rauch 191.	
G. Kiafa †	
Eingegangene Rataloge	

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg eischeint auch für 1884:

Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Dr. Edmund Gpeze.

40. Jahrgang. 1884. 12 hofte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mf.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachtenner und engs lifcher und belgifcher Blatter die praftifchfte deutsche Zeitung fur Bartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Betereburg und Stocholm ju finden, und englische Blatter erflarten, daß es die einzige beutsche Gartenzeitung fei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umstand den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich daus der Hamburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Bostanif findet man häufig Wort für Wort die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein volls ftandiges Nachschlagebuch fur alle Garten- und Pflangenfreunde. - Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie faft alle anderen Gartenzeitungen und ift fie daber vollständiger und billiger als andere Gartenzeit ungen zu anscheinend niedrigeren Breisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutes-besither von großem Intereffe und vielem Rugen fein. — Das erfte Beft ift von jeder Buchhandlung zur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find ferner erschienen:

Jühlke, F., Mittheilungen über einige Gärten des Cesterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 80. geh. (49 Seiten) 80 Pf.

Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rudficht auf ihre Benutung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zum offentlichen Unterricht bestimmt find. Bon L. C. Treviranus, ord. Brof. der Botanit ju Bonn. 1849. gr. 89. geh. ('6 Seiten) 40 Bf.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geb. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Der bekannte Verfasser der Unterscheidungslehren der evangelischen und katholischen Kirche,

die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für Haus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stüge und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, wers den fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Reierstunden fur alle Unbeter bes herrn in Beift und Bahrheit. Mit einem Litelfupfer.

60. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Golofchnitt M. 2, 40 Bf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthält fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo bag es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Iehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. Mit cinem lithochrom. Titel und Stahlstich. 16°. 241/4 Bogen Geh. M. 2, 70 Pf., gebunden M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Fumming, Neumark, Gellert, Lavater Nist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Kapp, Fille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die ablreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Claffitern zu befferen Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungstecture bietet.

Nachdem mein geschätzter Freund, Herr Garten = Inspektor Eduard Otto die Redaction der

Hamburger Garten= und Blumenzeitung

niedergelegt und sich mit Worten tiefgefühlten Dankes von den verehrten Abonnenten und Mitarbeitern derselben verabschiedet hat, wünsche ich als sein Umtsnachfolger mich bei den Freunden und Gönnern dieser Zeitsschrift mit einer ganz ergebenen Bitte einzusühren.

Möchte man das dem bisherigen Redacteur bewiesene Wohlwollen auf mich übertragen, damit mein eifriges Bestreben, dieser alten, vielges lesenen Gartenzeitung ihren guten Ruf zu bewahren, auch zur That werde.
— Aller Ansang ist schwer, so ist auch diese Redactions-Uebernahme für mich mit manchen Schwierigkeiten verknüpst; wenn ich aber auf ein wenig Nachsicht seitens der verehrten Leser, auf die freundliche und thatkräftige Unterstützung der bisherigen Herren Mitarbeiter sowie der in Deutschsland so zahlreich vertretenen Gartenbaus Bereine hossen dars, wird mir die Lösung der höchst lohnenden Aufgabe mit der Zeit nicht schwer wers den. Mit allen mir zu Gebote stehenden Kräften werde ich mich bes mühen, den großen, vielseitigen Ansorderungen, welche man jetzt mit volsler Berechtigung an eine, das ganze Gebiet des Gartenbaues umfassende Zeitschrift stellt, genüge zu leisten und jede dahin zielende Mittheilung mit Dank entgegennehmen, um sie im Interesse des Blattes zu verwerthen.

Hamburg ist bekanntlich einer der Centralpunkte für die deutsche Gärtnerei, — wenn nun auch die Redaction dieser Zeitung von da nach Greifswald verlegt wird, dürfte es mir doch unter geneigtem Beistande des

Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend gelingen, derselben die Bezeichnung — Hamburger — welche sie seit so vielen Jahren mit Ehren getragen, in Ehren zu bewahren.

Goeze.

Zur Erinnerung an die Festseier des 50 jährigen Dienst-Jubiläums des Königlichen Hofgarten-Directors Herrn F. Jühlke zu Potsdam, am 1. April 1884.

Am Eingange zu dem herrlichen Parke von Sanssouci bei Potsdam, dicht am Marly-Garten, in einem durch Königliche Munificenz hergerichsteten äußerst behaglichem Heim, erinnert sich eine hochbeglückte Familie am heutigen 1. April, des Tages, an welchem das noch in vollster Lebensfrische seiner umfänglichen Königl. Uemter waltende Haupt der Familie, vor 50 Jahren als academischer Gärtner der Königl. preuß. staats und landwirthsichaftlichen Utademie Eldena in den Königlichen Staats Dienst eintrat.

Welche Wandlungen und Schickfalsfügungen mußte der nun in das Greisenalter tretende Jubilar erleben und bestehen, um aus seiner ersten gärtnerischen Schöpfung im stillen Dörslein am Ostseestrande sich zum dirigenden Chef nicht nur der Potsdamer großartigen Garten= und Parkstulagen, sondern aller Kaiserlich-Königlichen Gärten des deutschen Keiches

emporzuschwingen!

Gratuliren wir dem wackern und glücklichen Streiter, der aus allen seinen Kämpfen mit dem ihm oft hart entgegenstehenden Geschicke siegreich hervorging und heute eine vielbeneidete Stellung einnimmt, über welche

hinaus wohl kaum noch ein Fortschritt möglich sein möchte.

Rein Wunder aber auch, wenn über die Schwelle seines behaglichen Heims weit hinaus, in zahlreichen Kreisen, der heutigen Festseier lebhaft gedacht wird, von den Küsten der Nord- und Oftsee bis zu den Felsen des Thüringer Waldes, vom User des rebenumtränzten Rheinstroms zur Millionenstadt des deutschen Reiches, und weit darüber hinaus; denn überall innerhalb der angegebenen Grenzen ward schon seit Monden die Frage in gärtnerischen Kreisen ventilirt, wie man das Jubelsest des würsdigen Vertreters der deutschen Gärtnerei würdig begehen möge.

Ist es dem Ref. nun auch nicht vergönnt, der schönen Festseier perstönlich beiwohnen und dem Leser dieser Blätter eine Schilderung der sest lichen Vorgänge am heutigen Tage geben zu können, so ist er doch, versmöge der vielsachen Beziehungen zu dem Jubilar in der Lage auf Grund 35 jähriger Erfahrungen, sowohl mehrere Berichtigungen zu dem von Hümpler-Erfurt im zweiten Hefte dieser Zeitschrift niedergelegten Mittheilungen, als auch einige vielleicht nicht unwillsommene weitere Notigen zu einer fünstigen Biographie des Herrn Jubilars geben zu können.

Derselbe wurde am 1. September 1814 zu Barth, einer Seeund Handelsstadt Neuworpommerns, wenige Meilen westlich von Stralsinnd gelegen, als Sohn eines Handwerkers geboren, erhielt dort in der Bürgerschule seinen ersten Unterricht, ging aber nicht, wie man es hätte erwarten können, zu der in jener Zeit blühenden Kaufsahrtei-Schiffsahrt über, sondern trat in den botanischen Garten zu Greifswald als Lehrling ein, um sich der Gärtnerei zu widmen unter der Führung des damaligen Universitäts-Gärtners Langguth, den er selbst, in einer Separatschrift*), als einen "bedeutend praktischen und in seinen Culturen glücklichen Gärt-

^{*)} Die Zustände des Gartenbaues vor 100 Jahren in Neuvorpommern und Rügen. Eidena 1858. 8° pag. 73.

ner" erklärt, dem "zahlreiche Schüler die Grundlage ihres praktischen Bil-

dungsganges verdanken und sein Andenken in Ehren halten."

Nach absolvirter Lehrzeit vom damaligen Garten=Direktor, Prof. Dr. Hornschuch, dem damaligen Direktor der staats= und landwirthschaftl. Akademie Eldena, Prof. Dr. Schulze empsohlen, welchem die Direction dieses neuen staatlichen Lehrinstituts übertragen war und dessen der Wunsch dahin ging, mit dieser landwirthschaftl. höheren Lehr-Anstalt einen botanischen Garten zu verbinden, übernahm der disherige Gartenzehülfe, bereits in seinem 20. Lebensjahre, als erster academischer Gärtener die Einrichtung des neuen botanischen Gartens, eines Lehr-Instituts, das noch dis heute fortblüht und in pomologischer Beziehung geradezu

eine hervorragende Stellung einnimmt.

Berstand es der junge Mann, seine Schöpfung den Anforderungen des höhern landwirthschaftl. Lehr-Instituts zu accomodiren und durch Sorgfalt, Ausmerksamkeit und Fleiß, den ihm später zur Seite gestellten Lehrern der landwirthschaftl. Botanik (unter denen sich Ref. einst selbst bekand) das denselben für ihre botanischen Borlesungen nothwendige Maeterial in zureichender Jülle und Güte zu dieten, so genügte dem rüstig vorwärts strebenden jungen Manne sein officiell ihm zugewiesener Wirskungskreis doch schon nach wenigen Jahren nicht mehr. Sein heißes Berlangen ging vielmehr dahin, der ihm so lieb gewordenen Gärtnerei größere Verbreitung zu geben, ihr in Kreisen Eingang zu verschaffen, die derselben gegenüber, sich ziemlich zugeknöpft zeigten und ihr nicht die Uchtung zu Theil werden ließen, welche dieselbe nach seiner Meinung verdiente.

Mit hervorragenden gleichdenkenden Männern in Verbindung, gelang es ihm 1845 einen Gartenbau-Verein ins Leben zu rusen, der sich bis zu diesem Augenblicke in regster Thätigkeit und fortschreitender Entwickelung befindet, wenngleich die Zahl seiner jetzigen Mitglieder erheblich hinter diesenigen zurückgegangen ist, welche der damalige Königl. Garten-Inspector und Lehrer des Gartenbaues an der Kgl. staats- und landwirthschaftl. Akademie Eldena, Vorsteher des Garten- und Baumschulmesens der Akademie, Kitter des rothen Adler-Ordens IV. El., als Secretair des Gartenbau-Vereins für Neuvorpommern und Kügen im Jahre

1858 bei seinem Austritte aus diesen Stellungen verließ.

Die reiche Fülle von gärtnerischen Ersahrungen, welche Jühlke während seiner 24-jährigen officiellen Thätigkeit in Neuvorpommern und wahrend einer halbjährigen Studienreise im Jahre 1856 in England und Frankreich gesammelt hatte, begleiteten den auf seine Leistungsfähigkeit und göttlichen Beistand sest vertrauenden Mann in eine ihm bisher ganz fremde neue Thätigkeit, in die gärtnerische Privatpraxis, indem er das Appelius'sche Geschäft zu Ersurt übernahm. Zahlreiche Freunde sahen den um das Gartenwesen, insbesondere Neuvorpommerns vielverdienten*) Jühlke nicht ohne

^{*)} War Jühlke doch der alleinige Berfasser der umfänglichen 13 Jahresberichte des Gartensbau-Bereins für Neuvorpommern und Nügen. Greifswald 1846—1858, desgleichen Berfasser einer Schrift: Fortschritte des landwirthschaftlichen Gartenbaues. Berlin 1851; desgleichen einer Schrift: "Gartenbuch für Damen". Berlin 1857. 8°; desgleichen einer Schrift, betitelt: "Bericht über die erste Neuvorpommer'sche Fruchtausstellung vom 30. Septbr. bis 8. Detbr. 1845. Stralsund 1846. 8°; endlich einer Schrift, betitelt: "Die botanischen Gärten mit Rücksicht auf ihre Benugung und Berwaltung. Hamburg 1849. 8°."

Besorgniß aus seinem bisherigen, gesichert erschienenen Wirkungskreise scheis ben und wünschten ihm Glück und Segen für seine neue Laufbahn.

Daß er vermöge seiner Energie und sicherm Tacte sich in seinen neuen Beruf hinein lebte, wie er bereits 1860 zum Director des Ersurter Gartenbau-Bereins ernannt eine segensreiche Thätigkeit in dieser seiner neuen Stellung entsaltete, insbesondere das Zustandekommen der großen Ersurter Ausstellung im September 1865 förderte, ist bereits aussührlich von Herrn Rümpler (l. c.) berichtet, und vermissen wir nur ungern die Angabe der Druckschriften, welche Jühlse in Ersurt versaßte und veröffentlichte.

Inzwischen aber hatte der General-Director der Königl. Hofgärten der berühmte Landschaftsgärtner Lenné beschlossen, nach der Feier seines 50 jährigen Amtsjubiläums in den wohlverdienten Ruhestand zu treten, allein schon seit vielen Jahren zuvor, war der liebenswürdige Chef der Königl. Hof-Gärten Preußens, unserem Jühlke wohl befreundet, ja es hatte sich zwischen beiden ein Verhältniß herausgebildet, wie es sonst nur zwischen Vater und Sohn zu bestehen pflegt. Kein Wunder also, wenn der aus seinem umfassenden Veruse austretende Lenné dem längst genährten Wunsche näher trat, in Jühlke seinen Nachsolger im Amte zu sehen und soweit thunlich, energisch für ihn zu wirken.

Dem Intendanten der Königl. Gärten, Herrn Grafen Keller gelang es im Jahre 1866, die Berufung des ihm aufs Beste empsohlenen ehe= maligen Eldenaer Königl. Garten=Inspectors F. Jühlke, als Lenne's Nach= folger, zum Hofgarten=Director und Director der Königl. Gärtnerlehr=

Auftalt zu Potsdam herbeizuführen. —

Was unser lieber Freund in dieser seiner letzten hervorragenden Stellung seit 18 Jahren geleistet hat und hoffentlich noch recht lange leisten wird, ist aller Welt vor Augen gestellt und bedarf erst keiner anerkennenden Erswähnung unsererseits.

Die Feier seines Chrentages wird ihm den besten Beweis liefern, in welch hoher Achtung er bei seinen Fachgenossen steht, welche Liebe er bei Freunden gefunden und wie es ihm selbst gelungen ist, seine Gegner

zu beschwichtigen.

Hunderte und abermals Hunderte feiern mit ihm das Jubelfest seines vor 50 Jahren erfolgten Eintrittes in den Königlichen Dienst am 1. April d. J. und insbesondere dankt ihm auf das Wärmste der Gartenbau-Berein für Neuvorpommern und Rügen.

Der geschäftsführende Director des G.=B. f. N. u. R. Prof. Dr. Münter.

Die knollentragenden Solanum-Arten

3. G. Baker.

Im Jahre 1882 wurden in Großbritannien 541,000 Morgen (acres) mit Kartoffeln bepflanzt. Beranschlagt man den durchschnittlichen Ertrag eines Morgens auf 7 Tonnen und fügt dann die importirten Kartoffeln hinzu (1882 betrug diese Einfuhr 200,000 Tonnen), so ergiebt das eine Summe von 4,000,000 Tonnen für den dortigen Verbrauch. Bei einem

Preise von 5 Sch. (5 Mart) der Centner würde dies einen Werth von

20,000,000 &. St. (1 &. St. = 20 Mf.) repräsentiren.

In de Candolle's Prodromus und anderen botanischen Werten werden nicht weniger als 20 fnollentragende Solanum-Arten angegeben, Baker ist dagegen der Ansicht, daß sich dieselben auf 6 wirklich gut un=

terschiedene Arten zurückführen laffen, nämlich :

I. Solanum tuberosum. Als wirkliches, ursprüngliches Vaterland muß Chile hingestellt werden, nach Baker tritt unsere Kartoffel aber auch in Mexico und auf den Felsengebirgen Nordamerikas wildwachsend auf. Die genauesten Untersuchungen über die Heimath der Kartoffel versdankt man jedenfalls A. de Candolle (Origine des Plantes Cultivées, Paris 1883), der zu folgenden Schlüssen gelangt ist:

1) Die Kartoffel ist in Chile spontan und zwar unter einer Form,

welche sich noch bei unseren angebauten Pflanzen vorfindet.

2) Sehr zweifelhaft ist es, ob sich der natürliche Standort bis nach Beru und Neugranada ausbreitet.

3) Die Kultur hat sich vor der Entdeckung Amerikas von Chile nach

Neugranada verbreitet.

4) Wahrscheinlich hat sie sich in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunsderts in dem Theile der Bereinigten Staaten eingebürgert, welcher jetzt Birginien und Nordcarolina genannt wird.

5) Nach Europa wurde die Kartoffel in den Jahren 1580 bis 85 gebracht, zunächst von den Spaniern und dann von den Engländern

während Raleigh's Reisen in Birginien.

II. Solanum Maglia. Während S. tuberosum die trocknen Regionen der hilenischen Anden bewohnt, sindet sich diese Art in den seuchten Küstenniederungen Chiles.

III. Solanum Commersoni. In ben Niederungen von Uruguan und Südbrafilien. Hierzu gehört Solanum Ohrondii, vergl. Hamb.

Gartenz Jan. 1884.

IV. Solanum cardiophyllum; wächst in den Hochlanden Central-

V. Solanum Jamesii. Neu-Merico und Arizona.

VI. Solanum oxycarpum; noch wenig bekannte Art von den mexistanischen Hochlanden.

Die Anollen der beiden letten Arten find fehr klein.

Berfasser ist nun der Ansicht, daß das Ausarten unserer Kartosseleinmal dem Umstande zugeschrieben werden muß, daß sie in zu seuchten Klimaten angebaut wird und daß man serner die Knollen auf Kosten der anderen Organe der Pflanze über Gebühr anstrengt. Um nun das klismatische Anpassungsvermögen der Kartossel zu erweitern, hält Baker es für sehr angebracht, daß die Arten No. III und IV, die nach angestellten Bersuchen einen reichen Ertrag eßbarer Knollen liesern, in größerem Maßstade angebaut würden, um ihren landwirthschaftlichen Werth, sei es als specifische Typen, sei es als hybridisirte Formen mit den unzähligen Spielarten der Solanum tuberosum zu erproben. — Interessant wäre es gewesen, von Herrn Baker zu hören, ob man bereits den Versuch gesmacht hat, Samen der wirklich wildwachsenden Kartossel von Chile zu

importiren, um durch ihre Aussaat allmälig einen neuen Stammbaum für unsere durch unausgesetzte geschlechtlose Fortpflanzung geschwächte Kartoffel zu erzielen.

Geographischer Inder der Orchideen-Gattungen.

Seit dem Erscheinen von Kunthe's "Enumeratio Plantarum", 1833-35, zu welcher Zeit die Monocotyledonen in unseren Rulturen noch eine fehr untergeordnete Stellung einnahmen, war nichts vollständi= ges über die Gesammtgruppe derselben veröffentlicht worden. Die letten 20-30 Sahre haben aber in unseren Bewächshäusern eine große Um= wälzung herbeigeführt, insofern unzählige und meistens sehr schone Bertreter monocotyledonischer Gewächse aus den Tropenländern der Alten und Neuen Welt bei uns eingeführt wurden. Biele der ersten Handels= und Privatgärtnereien des In- und Auslandes veröffentlichen Specialcataloge ihrer Arvideen, Bromeliaceen, Orchideen, Palmen u. f. w., es fehlte aber bis vor Rurgem an einer fustematischen Bearbeitung und Bufammenstellung der aus 34 natürlichen Familien bestehenden Monocoty= ledonen und mußte daher das Erscheinen des III. Bandes, II. Theiles der Genera Plantarum von Bentham und Hoofer nicht nur von den Männern der Wiffenschaft, sondern auch von den Jüngern des Garten-baues mit Freuden begrüßt werden. Gerade in Bezug auf die geographische Verbreitung, welche bei unsern Anbauversuchen von großer Bedeutung ift, gewinnen wir in diesem Buche einen sichern Anhaltspunkt, wie uns solcher bereits bei den Palmen von Drude, bei den Aroideen von Engler, bei den Brideen, Amaryllideen und Liliaceen von Baker geboten worden war. Es foll nun meinerseits der Bersuch gemacht werden, manche dieser bei uns fehr zahlreich vertretenen Familien darauf hin etwas näher zu besprechen, dem praktischen Gartner berartige pflanzen= geographische Verzeichniffe zu entwerfen, welche ihm bei feinen Samm= lungen von Nugen werden könnten. Bemerken möchte ich gleich im Voraus, daß die Bahl der Gattungen und noch mehr der Arten eine geringere ift, als man bis jest bei den meisten dieser Familien gemeiniglich ange= nommen hat, indem die beiden Verfasser der Genera viele Gattungen wieder eingezogen, zu älteren zurückgebracht haben und eine recht beträcht= liche Anzahl der in unsern Gärten cultivirten Arten ihrer Ansicht nach als Varietäten ober auch nur als Hybriden anzusehen sind.

Orchideae.

Der verstorbene Dr. Lindley, welcher sich zuerst sehr eingehend mit dieser Familie beschäftigte, veranschlagte die Artenzahl auf 3000? (Vegetable Kingdom, 1853), Prosessor Eichler auf 6000? (Syllabus 1880). Ob unser berühmter Orchidologe, Prosessor Reichenbach sich über die Zahl der Arten oder Gattungen dieser seiner Lieblingssamilie näher ausgesprochen, ist mir leider nicht bekannt*), Bentham und Hooser stellen

^{*)} Jedenfalls durften etwa 3000 Arten von ihm beschrieben worden fein.

334 Gattungen auf, welche ihnen zufolge 4500—5000 gut unterschiedene Arten enthalten dürften. Zu gleicher Zeit verweisen sie auf die von Hemsley in Gardeners' Chronicle 1881 und folg. Bänden gegebene Aufzählung der in den Garten cultivirten Arten und der als folde an= gesehenen Varietäten und Formen.

Bei den 5 Tribuffen ergeben fich folgende Bahlen:

I. Epidendreae 88 Gattungen mit etwa 2270 Arten.

III. Neottieae 8 IV. Ophrydeae 3 V. Cypripedieae	1 2 4 ,,	" "	11 11	760 750 57	, n n
II. Vandeae 12	9. ,	: ,,	"	1535	"

Dies würde die Artenzahl auf beinahe 400 steigern, doch wo sich die Verfasser in Ausdrücken wie fere, ad, ultra u. f. w. bewegt haben, ist von mir immer der höchste Satz angenommen worden, daher diese Differenz.

Der bei weitem am reichsten ausgestattete Welttheil ift

Amerifa,

benn nicht weniger als 140 Gattungen mit etwa 2523 Arten gehören ber Neuen Welt ausschließlich an, sind dort endemisch. Von den dort vorkommenden 27 monotypischen Gattungen fällt eine, Aplectrum, Nutt. ausschließlich auf Nordamerika, eine andere, Hexalectris, Rafin. gehört den Südstaaten Nordamerikas und Mexico gemeinsam an. Vier finden fich nur in Merico: Alamania, Llav., Mormolyce, Fenzl., Dignathe fich nur in Mexico: Alamana, Llav., Mormolyce, Fenzl., Dignatue Lindl., Erycina Lindl.; eine in Mexico und Centralamerifa: Hartwegia, Lindl.; eine in Westindien: Seraphyta; drei in Ecuador: Cryptocentrum, Benth., Hofmeisterella, Rehb. f., Sertifera, Lindl.; eine in Meu-Granada: Chrysocycnis Rehb. f.; vier auf den Anden Columbiens: Solenidium Lindl., Trizeuxis Lindl, Ada Lindl., Abola Lindl.; sechs in Brasilien: Pinelia Lindl., Acacallis Lindl., Clowesia Lindl., Saundersia Rechb. f., Quekettia Lindl., Pogovicersia Robb. f., amei in Bern: Sutring Lindl. Baskervilla Lindl.; niopsis Rehb. f.; zwei in Bern: Sutrina Lindl., Baskervilla Lindl.; zwei in Guiana: Cheiradenia Lindl., Batemannia Lindl., und eine schließlich auf den Anden des tropischen Amerikas: Stenoglossum H. B. & K. Dieselben zeigen alle einen beschränkten Berbreitungstreis, wie dies bei den Monotypen meistens der Rall ift.

Bon den übrigen 113 endemischen Gattungen ift nur eine, Calopogon R. Br. mit 4 Arten Nordamerifa eigen. Zwei weitere, Ponthieva R. Br. mit 4 und Epidendrum Linn, mit über 400 Arten, die beide im tropischen Amerika ihr Hauptquartier haben, erstrecken sich mit einigen ihrer Arten bis in die Südstaaten Nordamerikas. Zu Epidendrum (Barkeria, Dinema etc.) zählte Linné fast alle ihm bekannten epiphytischen Orchideen. — Die übrigen vertheilen sich folgender=

maaken:

Tropisches Umerita mit Ginschluß Westindiens.

Brassavola, R. Br. gegen 20 Arten. Brassia, R. Br. . 20

Campylocentrum, Bth	. gegen 20	Arten	
Cranichis, Sw.	, 20	**	
Dichaea, Lindl.	,, 12	"	
Elleanthus, Presl.	faft 50	"	
Govenia, Lindl.	gegen 10	"	
Hexadesmia, A. Bron		"	
Hormidium, Lindl.	7		
Jonopsis, H. B. & K	aegen 10	"	
Isochilus, R. Br.	4-5	n	
Lepanthes, Swartz.	gegen 40	"	
Lockhartia, Hook.	10	**	
Lycaste, Lindl.	. 95	11	(Colax).
Maxillaria, R. et P.	über 100	11	(Heterotaxis).
Octomeria, R. Br.	10	11	(Heterotaxis).
	über 250	11	
Ornithidium, Salisb.	20	ff.	
Pelexia, Lindl.	7-8	***	
	5-6	11	
Pleuranthium, Lindl.		***	/Hambalde Dale
Pleurothallis, R. Br.	fast 350	11	(Humboldtia, Dubois-
D T . 11	00		Reymondia).
Prescottia, Lindl.	gegen 20	**	
Pseudocentrum, Lindl		***	
Stelis, Swartz.	gegen 150	11	
Stenoptera, Presl.	3	11	47
Tetramicra, Lindl.	6	**	(Leptotes).
Zygopetalum, Hook.	gegen 40	**	(Warscewiczella, Pesca-
			torea, Kefersteinia).
Tranifica	Vmarita	12 12 44	Taft and
Tropisches	ametiia,	unt	Selitano.

Acineta, Lindl.	gegen	8	Arten	
Aganisia, Lindl.	"	6	"	
Altensteinia, H. B. & K.	,,	12	**	Anden.
Aspasia, Lindl.	"	6	**	
Camaridium, Lindl.	,,	12	"	
Catasetum, L. C. Rich.	fast	40	"	
Cattleya, Lindl.	"	20	"	
Comparettia, Poepp. & E		2	"	
Cycnoches, Lindl.	gegen	8	,,	(Lueddemannia).
Galeandra, Lindl.	"	6	11	` '
Gongora, R. & P.	"	20	"	(Acropera).
Hexisia, Lindl.		-4	"	, ,
Laelia, Lindl.	gegen	20	"	
Masdevallia, R. & P.	über !		"	
Notylia, Lindl.	gegen	18	**	
Odontoglossum, H. B. & B	I. über	80	"	Anden.
Ornithocephalus, Hook.	gegen		11	
Physosiphon, Lindl.	"	: 4	11	
Polycycnis, Rehb. f.	***	3	"	

```
Restrepia, H. B. & K.
                            gegen 20 Arten.
                                          (Burlingtonia).
  Rodriguezia R. & P.
                                 20
  Scaphyglottis, Poepp. & Endl.
                                  8
  Schomburgkia, Lindl.
                                 12
  Sigmatostalix, Rehb. f.
                                  7
  Sobralia, R. & P.
                                 30
                                          Anden.
                                       "
  Stanhopea, Frost.
                                 20
                                  8
  Trichocentrum, Poepp. & E.
  Trigonidium, Lindl.
                                  -8
                                 16
  Xylobium, Lindl.
                   Tropisches Südamerika.
  Bifrenaria, Lindl.
                           gegen 10 Arten.
  Brachionidium, Lindl.
                                  3
                                          Anden.
  Cochlioda, Lindl.
                            gegen
                                  6
                                           Anden.
  Coryanthes, Hook.
                                  4
  Epistephium, Kunth.
                                  6
                               3-4
  Eriopsis, Lindl.
                                            Anden.
  Gomphichis, Lindl.
                               4 - -5
  Houlletia, A. Brongn.
                                  5
  Pachyphyllum, H. B. & K.
                                           Anden.
  Pterichis, Lindl.
                                  6
  Scelochilus, Klotzsch
                               3 - 4
                                            Anden.
                                  10
  Selenipedium, Rchb. f.
                                            Anden.
  Telipogon, H. B. & K.
                             über 40
                                            Anden.
                 Extratropisches Südamerika.
      Chloraea, Lindl.
                          über 80 Arten, besonders in Chile.
      Bipinnula, Juss. 3—4
Brasilien und Peru (a), Bolivien und Peru (b), Columbien
           und Peru (c), Brasilien und Guiana (d).
                               3 Arten (1 davon auch in Bolivien).
  a. Amblostoma, Scheidw.
     Diadenium, Poepp. & E.
                                2
     Miltonia, Lindl.
                         gegen 10
  b. Neodryas, Rchb. f.
  c. Anguloa R. & P.
                                        Anden.
     Diothonaea, Lindl.
                                4
                                        Anden.
     Trichoceros, H.B. & K. 6-
                                     "
     Warrea, Lindl.
  d. Scuticaria, Lindl.
                                     99
                           Brafilien.
  Chytroglossa, Rchb. f.
                                2 Arten.
  Cirrhaea, Lindl.
                                5
  Gomeza, R. Br.
                                6
  Grobya Lindl.
                                     27
                                2
  Phymatidium, Lindl.
  Sophronitis, Lindl.
                                \cdot 5
                                        auf dem Orgelgebirge.
  Zygostates, Lindl.
                                4
```

Columbien.

Brachtia, Rehb. f. 3 Arten.

Centropetalum, Lindl. 5-6 " Anden.

Chondrorhyncha, Lindl. 1-2

Peristeria, Hook. 2-3 " Anden. Schlimmia, Planch. 3 " Anden.

Mexico, Centralamerika, Westindien (a). Mexico, Central= amerika (b). Mexico und Columbien (c)*)

a. Arpophyllum, Llav. 6 Arten, bef. Festland. Coelia, Lindl. 4-5 " bes. Inseln.

Lerochilus, Knowles 4-5

b. Meiracyllium, Rchb. f. 3
Ponera, Lindl. 4-5

c. Chysis, Lindl. 6-8

Columbien und Centralamerifa (a), Columbien, Central=amerifa, Mexico (b).

a. Lycomormium, Rchb. f. 3 Arten.

b. Mormodes, Lindl. 14 " Trichopilia, Lindl. 16 "

Westindien. **)

Broughtonia, R. Br. 3—4 Arten.
Dendrophylax, Rehb. f. 3 "
Laeliopsis, Lindl. 3—4 "
Macradenia R. Br. 1—2 "
Octadesmia, Benth. 3 "

Westindien und Brasilien. Wullschlaegelia, Rehb. f. 2 Arten.

Guiana und Columbien (a), Guiana, Centralamerika, Mexico (b).

Stenia, Lindl. 2 Arten. Diarium, Lindl. 4

Central=Amerifa.

Lacaena, Lindl. 2 Arten.

Gattungen, die Amerika mit Afien theilt.

Arethusa, Linn., 3 Arten, 1 Nordamerika, 1 Guatemala, 1 Japan. Bletia, R. & P. 20 " die meisten im trop. Amerika, 1 in China und Japan,

*) Die mexicanischen und centralamerikanischen Orchideen sind in 100 Gattungen mit eirea 1000 Arten vertreten. Siehe The Climate of Central-America (Garden. Chron. 10. Novbr. 1883) in Bezug auf Orchideen-Kultur.

**) Wenn auch nur wenige Gattungen hier endemisch sind, so um so viel mehr

^{**)} Benn auch nur wenige Gattungen hier endemisch sind, so um so viel mehr Arten aus andern Gattungen. Unter den 3 größten Familien der Phanerogamen Bestindiens besinden sich die Orchideen, welche sowohl in seuchter als periodisch aus-trodnender Luft, aber durch ungleiche Arten vertreten sind.

ryptarrhena, R. Br. 2 Arten. 1 Weftindien, Centralamerifa, Guigna. 1 Surinam.

" 1 Brafilien, 1 Surinam. Lanium, Lindl.

2 " 20 " 2 " Physurus, L. C. Rich. 20 wärmere Reg. Amerikas und Asiens. Tipularia Nutt. 1 Mordamerika, 1 Himalaya.

Als eine Brücke gleichsam, die uns von der Orchideenflora Amerifas zu jener der Alten Welt führen foll, können wir die Gattungen ansehen, welche dort wie hier durch eine mehr oder minder größere Anzahl von Arten vertreten find.

Gemäßigte und wärmere Regionen der Alten und ber Meuen Welt.

Habenaria Willd., fast 400 Arten. (Gymnadenia, Phyllostachya, Platanthera etc.). Gemäß. Europa und Nordasien, trop. Asien, Ceylon, China, Japan, Nordafrika, Südafrika, trop. Afrika, afrikan. Inseln, Mordamerika, Chile.

Liparis, L. C. Rich., fast 100 Arten, terrestrisch und epiphytisch. (Sturmia). Europa, Oftindien, Japan, Australien, Südafrika, afrik.

Inseln, Centralamerifa, Nordamerifa.

Spiranthes, L. C. Rich. 80 Urten. (Sauroglossum, Sarcoglottis). Biele der Arten geben unter Neottia. Europa, Oftindien, Malay. Archipel, Auftralien, Nordamerika Centralamerika, trop. Amerika.

Pogonia Juss., über 30 Arten. (Nervilia, Cleistes). Tropisches Afrika, afrikan. Infeln, China, Japan, Mal. Archipel, Subseeinfeln, Australien, Nordamerika, tropisches Amerika.

Tropische Regionen der Alten und der Neuen Welt. Corymbis, Thou., 6 - 7 Arten. (Chloidia). Auftralien, Malay. Archipel, Amerika.

Vanilla Sw., 20 Arten.

Dies ift die einzigste Gattung von Schlingpflanzen unter den Orchideen; V. aromatica tritt als solche in den feuchtwarmen Urwäldern bei Daraca auf. Eine andere Urt, V. aphylla auf Java flettert gleich dunnen Tauen an den Bäumen empor. Eine dritte Art, V. planifolia, die Vanille des Handels, hat durch die Kultur in ihrer Verbreitung eine Beränderung erlitten; in Südamerika. West= und Oftindien heimisch, wird sie jetzt in Mexico in ausgedehnter Weise angebaut. (Grisebach).

Afien.

Es finden sich hier zunächst 22 monotypische endemische Gattungen und zwar: 1. Festland.

Acrochaene, Lindl. Siffim. Anthogonium, Lindl. Himalaya und Siffim. Cremastra, Lindl. Japan. Drymoda, Lindl. Malanische Halbinsel. Glossula, Lindl. China und Cochinchina. Herpysma, Lindl. Simalaya. Sunipia, Lindl. Himalaya und Birma.

Trichosma, Lindl. Rhasia-Gebirge. Yoania, Maxim. Rapan.

2. Keftland und Infeln.

Hylophila, Lindl. Malacca und Mal. Archipel. Thecostele, Rehb. f. "

Infeln.

Argyrorchis, Bl. Sava. Callostylis, Bl. Java. Chlorosa, Bl. Nava. Dossinia, Morren. Borneo. Eucosia, Bl. Java. Latourea, Bl. Neu-Guinea. Lepidogyne, Bl. Nava. Macodes, Bl. Java. Osyricera, Bl. Java. Schoenorchis, Bl. Java.

Stereosandra, Bl. Java. Die Verbreitung der anderen, ausschließlich afiatischen Gattungen ist

Festland. folgende: Cryptochilus, Wall. 2 Arten. Himalaya. Cottonia, Wight. 2-3 Oftindien. Diplocentrum, Lindl. Ostindien. Diplomeris, Don. Oftindien. Hemipilia, Lindl. Oftindien. 2 Monomeria, Lindl. Nepal, Birma. Oreorchis, Lindl. 4 Himalaya, afiat. Sibirien, Japan. Ornithochilus, Wall. Himalaya und Birma. 3 - 4Otochilus, Lindl. Panisea, Lindl. Trias, Lindl. 1-2 Moulmeyn und Oftindien. 2 Uncifera, Lindl. Rhafia=Gebirge.

Festland und Malagischer Archipel.

Oftindien und M. A.

11

Acanthephippium, Bl. 3-4 Arten,

Acriopsis, Reinw. Aerides, Lour. 3 - 4Birma und M. A. 10 M. A. und Oftasien bis Japan. Agrostophyllum, Bl. 5 Oftindien und M. A. Anoectochilus, Bl. gegen 8 Aphyllorchis, Bl. 5 Oftindien, Südchina u. M. A. Arundina, Bl. 5 2 Bromheadia, Lindl. Malacca und M. A. Coelogyne, Lindl. gegen 50 Oftindien u. M. A., 1 bis Südchina. Cyperorchis, Bl. Oftindien u. M. A. 27 Dendrochilum, Bl. Malacca u. M. A. Doritis, Lindl. 5 Oftindien u. M. A. Oftindien, M. A. u. Südchina. Eria, Lindl. gegen 80 (Porpax, Bryobium).

Grammatophyllum, Bl. 3-4 Arten.	Oftindien, M. A.
Haemaria Lindl. 4 "	China, Cochinchina, M. A.
Josepha, Wight. 2 "	Oftindien, Ceylon.
Lecanorchis, Bl. 2 "	Japan, Java.
Luisia, Gaudich gegen 10 "	Ditindien, Japan, M. A.
Nephelaphyllum, Bl. 4 "	Oftindien, M. A. u. Südchina.
Neuwiedia, Bl. 3 "	Malacca, M. A.
Pholidota, Lindl. gegen 20 "	Ostindien, M. A., Südchina.
Platyclinis, Benth. " 8 "	" " "
Podochilus, Bl. 12 "	" " "
Renanthera, Lour. 5	trop." Asien, "M. "A.
Rhynchostylis, Bl. 2—3 "	Ostindien, M. A.
Saccolabium, Bl. gegen 20 "	" " "
Sarcanthus, Lindl. " 15 "	" " " Südhina.
Tainia, Bl. 6-7	" " " "
Thelasia, Bl. 8 "	" " " "

Oftindien, Malanischer Archipel, Südseeinseln.

Ceratostylis, Bl.	gegen	15	Arten.
Chrysoglossum, Bl.		3	11
Leucorchis, Bl.	2	-3	n
Odontochilus, Bl.		10	**
Tropidia, Lindl.		5	n

Malayischer Archipel.

Collabium, Bl. 2 Arten, 1 Java, 1 Borneo.
Cystorchis, Bl. 2 "
Placoglottis, Bl. gegen 8 "
Stanropsis, Rehb. f. 8 "
Trichoglottis, Bl. 4—5 "

Malanischer Archipel und Festland.

Arachnanthe, Bl., 6 Arten, davon 1 Himalaya.

Microsaccus, Bl. 3—4 " M. A. und Malacca.

Myrmechis, Bl. 2 " Java und Japan.

Phalaenopsis, Bl. gegen 15 " M. A. und Ostindien.

Malayischer Archipel und Südseeinseln.

Glomera, Bl. 2 Arten. Vrydagzenia, Bl. 8 "

Appendicula, Bl. 20 ", M. A., Südseeinseln, Malacca, Südchina, Ostindien.

Grisedsch erwähnt in seiner "Vegetation der Erde", daß Miquel auf dem asiatischen Inselgebiete bereits über 100 Gattungen und mehr als 600 Arten kannte; darunter befinden sich freilich manche Gattungen, die von den Autoren der "Genera Plantarum" wieder gestrichen wurden. — Rechnet man, wie wir dieses hier gethan, die Südseeinseln zu Ajien und vom botanischen Standpunkte sindet dies seine Berechtigung,

so finden sich mit Ausnahme ber monotypischen Gattungen 58 in Afien endemische Gattungen, im Ganzen also 80.

Indo-auftralische Region.

Dendrobium, Swartz, fast 300 Arten, besonders häufig im Mal. Arschipel, dann auf Ceylon, der indischen Halbinsel, Japan, Australien, Neu-Seeland, Südseeinseln.

Neu-Seeland, Sudfeeinfeln. 4 Arten, Oftindien, Mal. Arch., trop. Auftralien. Apostasia, Bl. Cleisostoma, Bl. 15 Cryptostylis, R. Br. 7 Mal. Halbinsel u. Archipel, Sübsee= Dipodium, R. Br. 6 inseln, Auftralien. Oftindien, Mal. Arch., Neu-Caladonien, Galeola, Lour. 12 Australien. Westasien, Mal. Arch., Australien und Gastrodia, R. Br. 7 Meu=Seeland. Geodorum, Jacks. Oftindien, Mal. Arch, Auftralien. 9 Oftindien, Mal. Arch., Gudseeinseln, Phreatia, Lindl. 10 Australien. Oftindien, Mal Arch., Südseeinseln, Sarcochilus, R. Br. 30 Australien. Ostindien, Südchina, Mal. Arch., Süd= Spathiglottis, Bl. " 10 feeinseln, Australien. Taeniophyllum, Bl. Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, - 6 Australien. Vanda, R. Br. 20 Ostindien, Mal. Arch., 1 im trop.

Auftralien.
13 Gattungen, die Asien mit Australien und den dazu gehörigen Inseln gemein hat.

Tropisches Asien, Australien, Mascarenen, Südseeinseln.
Oberonia, Lindl. 50 Arten.

Oftindien, Mal. Arch., China, Australien, Mascarenen. Cirrhopetalum, Lindl. 30 Arten, die meisten indo-malayisch, 1 China, 1 Australien, 1 Mascar.

Oftindien, Mal. Arch., trop. Afrika.

Cheirostylis, Lindl. 8 Arten.

Pachystoma, Bl. 10 " 1 davon im trop. Afrifa. Zeuxine, Lindl. 16 "

Oftindien, Mal. Arch., China, Japan, Australien, Neu-Caledonien, Afrika.

Cymbidium, Sw., gegen 30 Arten, davon 1 Japan, 3 Auftralien, 1 Neu-Caledonien, 2 Afrika.

Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, Australien, Neu-Caledonien, trop. Afrika.

Hetaeria, Bl. 13 Arten.

Trop. Asien, trop. Afrika, Mascarenen, Australien, Süd=
seeinseln, China und Japan.

Phaius, Lour., 15 Arten, besonders im trop. Afien.

Oftindien, trop. Afrita, Südafrita, Mascarenen.

Disperis. Sw. gegen 20 Arten.

Oftindien, China, Südafrifa.

Acampe, Lindl. 9 Arten, 1 davon in Südafrifa.

10 Gattungen, die Asien mit Auftralien und Afrika und den dazu gehörigenInseln gemein hat.

Trop. Asien, Japan, Sübseeinseln, Neus Caledonien, Massarenen, trop. und Südafrika, Centralamerika, Mexico, Westindien.

Calanthe, R. Br., 40 Arten, die meisten im trop. Asien.

Trop. Afien, Afrika und Amerika, Madagaskar.

Cyrtopodium, R. Br., über 20 Arten.

2 Gattungen, die Asien mit Afrika, Amerika und den dazu gehörigen Inseln gemein hat.

Gemäß. und trop. Asien, Mordamerika, Mexico und Europa. Cypripedium, Linn., über 40 Arten, unter ihnen die "coriaceae" die zahlreichsten, diese nur im trop. Asien bis nach Amerika.

(Geographische Berbreitung der Cypripedien, Gard. Chron. 1883,

Nr. 494 und Hamburg. Gartenzig. 1883, August).

Australien.

Von den monotypischen Gattungen sindet sich keine auf dem australischen Festlande allein, zwei dagegen theilt Australien mit Neu-Seeland, nämlich Epiblema, R. Br. und Orthoceras, R. Br., eine weitere findet sich in Tasmanien, Burnettia und eine vierte — Moerenhoutia, Bl., gehört den Gesellschaftsinseln an

Sechs Gattungen gehören Australien ausschließlich an, sind also en-

demisch, nämlich:

Calochilus, R. Br. 3 Arten.
Caleana, R. Br. 3 (extratropifd).
Diuris, Sw. 15 "
Drakaea, Lindl. 3 "
Eriochilus, R. Br. 5 "

Eriochilus, R. Br. 5 Glossodia, R. Br. 4

Elf weitere Gattungen theilt das Festland mit den Inseln: Acianthus, R. Br. 7 Arten, 1 Neu-Seeland, 2 Neu-Caledonien. die übrigen australisch.

Adenochilus, Hook. f. 2 " 1 Auftralien, 1 Neu-Seeland. Caladenia, R. Br. 32 " 30 " 2 " "

Chiloglottis, R. Br. 6 " 4 " 2 " " Mal. Arch.

Cyrtostylis, R. Br. 3 " 1 " 2 "

Lyperanthus, R. Br. 4-6 Arten. 1 Neu-Caled., 1 Neu-Seeland, die übrigen australisch.

Microtis, R. Br. 6 " alle auftralisch, 1 davon auf N.-Seel. Prasophyllum, R. Br. 26 " 2 N.-Seel., 1 N.-Caled., die übrigen australisch.

Pterostylis, R. Br. 36 " 6 N. Seel., die übrigen auftralisch. Thelymitra, Forst. 20 " 3-4 " " " " " " "

elymitra, Forst. 20 " 3-4 " " Gine Gattung endlich findet sich auf Neu-Seeland" und den Süd-

seeinseln: Earina, Lindl. 6 Arten.

Dies wären die 22 endemischen Gattungen für das Auftralland.

Unter den 9 Familien, welche von Sir J. Hoofer als die vorherrsschenden in der Flora Australiens angesehen werden und die Hälfte der australischen Phanervgamen ausmachen, nehmen die Orchideen den 9. Plate ein. Nach dem von Baron F. von Müller im vorigen Jahre veröffentslichten Systematic Census of Australian Plants sinden sich in Australien 46 Orchideengattungen (darunter einige, die von Bentham und Hoofer gestrichen wurden) mit 252 Arten.

Afrika.

Von monotypischen Gattungen sinden sich 6 auf dem Festlande und zwar 4 in Südafrika, nämlich Bartholina, R. Br., Forsicaria, Lindl., Pachites Lindl., Stenoglottis Lindl., eine tritt in Abessinien auf, Pteroglossaspis Rehb. f. und eine andere, Manniella Rehb. f. im tropischen Westafrika. Zwei weitere zeigen sich auf den Juseln, Cryptopus Lindl., Mascarenen und Platycoryne Rehb. f., Madagaskar. Die übrigen endemischen Gattungen (24) vertheilen sich solgendermaßen:

Festland.

A. Tropisches Afrika und Südafrika.

Ansellia, Lindl. 3—4 Arten, 1 davon bis nach Matal.

Brachycorythis, Lindl. 4-5

Holothrix, L. C. Rich. 18 ", davon 2 in Abeffinien, die übrigen südafrikanisch.

Lissochilus, R. Br. gegen 90 Megaclinium, Lindl. " 9 Mystacidium, Lindl. " 20

B. Südafrifa.

Bonatea, Willd. 3 Arten.
Brownleea, Harv. 4
Ceratandra, Echl. 7—8
Corycium, Sw., gegen 10
Herschelia, Lindl. 2
Huttonaea, Harv. 2
Monadenia, Lindl. 12
Pterygodium, Sw. 10
Schizochilus, Sond. 4
Schizodium, Lindl. 10

Mach Harvey finden sich in Südafrika 150 Arten, die alle terrestrisch sind.

Festland und Infeln.

Cynorchis, Thou. 12 Arten. Trop. Afrika und Mascarenen. Disa, Berg., gegen 50 " Trop. Afrika, Südafr., Mascarenen. Platylepis, A. Rich. 3 " " " " " "

Infeln.

Aeranthus, Lindl. 2 Arten. Mascarenen.
Arnottia, A. Rich. 2 " Mauritius.
Bicornella, Lindl. 2 " Madagasfar.
Gymnochilus, Bl. 2 " Mascarenen.
Oeonia, Lindl. 4—5 "

Auf den Sechellen fehlen die Orchideen ganz und gar.

Tropisches Afrika, Sudafrika, trop. Afien.

Polystachya, Hook. 40 Arten. Die meisten afrikanisch, einige in Ostindien und dem Mal. Archipel.

Tropisches Afrika, Südafrika, Mascarenen, Madagaskar, China und Japan.

Angraecum, Thou. 25 Arten, nur 1 in China und Japan, die schönsten in Madagaskar.

Südafrika, trop. Afrika, Mascarenen, Oftindien. Satyrium, Swartz, fast 50 Arten, zum großen Theil afrik. Festland.

Tropisches Afrika, Südafrika, trop. Asien, Australien, Brasilien.

Eulophia, R. Br. 50 Arten. Die meisten gerontogisch, besonders afrifanisch (trop. und Südafrika), mehrere auch im trop. Asien, 2 austra-lisch, 1 in Brasilien.

Tropisches Afrika, trop. Asien, Südamerika, Australien, Neu-Seeland.

Bulbophyllum, Thou, gegen 80 Arten, die meisten in den tropischen Regionen Afrikas und Asiens, wenige in Südamerika und Australien, 1 in Neu-Seeland.

Die größte und die kleinste bis jett bekannte Orchidee, 2 Bulbophyllum-Arten sinden sich in Borneo.

> Madagaskar und Java. Grammangis, Rehb. f. 2 Arten, je 1.

> > Europa.

In unserm Welttheil sindet sich nur eine endemische Gattung und zwar die monotypische Malaxis, Swartz, die namentlich im nördlichen Europa eine weite Verbreitung zeigt und mit Recht als eine epiphytische Orchidee bezeichnet werden kann. Es sinden sich hier ferner 3 andere monotypische Gattungen, die Europa mit anderen Welttheilen gemein hat, was somit von der allgemeinen Regel, daß Monotypen einen beschränkten Verbreitungsbezirk besitzen, als eine Ausnahme hingestellt werden kann.

1. In ber Mittelmeerregion.

Limodorum, L. C. Rich., bis nach Mitteleuropa und dem Kaukasus streichend.

2. In Westeuropa, Nordafrita, in der Mittelmeerregion bis nach Griechenland.

Aceras, R. Br.

3. Nördliche Regionen Europas, Asiens und Amerikas. Calypso, Salisb.

Die übrigen in Europa vorherrschenden Gattungen zeigen folgende Verbreitung:

Mittelmeerregion.

Serapias, Linn., 4-5 Arten, 1 davon bis nach den Azoren.

Mördliches oder gebirgiges Europa und Asien. Herminium, Linn, gegen 6 Arten. Neottia, Linn., 3 "

> Curopa, Bestasien, Nordafrita. Ophrys, Linn., über 30 Arten.

Epipactis, R. Br., gegen 10 Arten. Listera, R. Br. 10 "

Europa, extratrop. Asien und Nordamerika bis nach Mexico. Corallorhiza, R. Br., gegen 12 Arten.

> Curopa, Asien, Nords und Südamerita. Microstylis, Nutt., gegen 40 Arten.

Europa, Madeira, trop. und gem. Asien und Nordamerika. Neu-Caledonien und Mascarenen. Goodyera, R. Br., gegen 25 Arten.

Europa, Mordafrika, gem. Asien, westl. Nordamerika. Cephalanthera, L. Rich., gegen 10 Arten.

Europa, gem. Afien, Nordafrifa, Nordamerifa, Canaren. Orchis, Linn., fast 80 Arten, 2 davon nordamerifanisch, 2 Canar. Inseln.

Europa, gem. Asien, Afrika, trop. Asien bis Australien.
Epipogum, Gmel., 2 Arten, je 1.

Im Ganzen finden sich etwa 116 Orchideenarten in Europa. Wersen wir nun zunächst nochmal einen Blick auf die 5 Tribusse der Orchideen, um zu sehen, wie sich die 334 Gattungen bezüglich ihrer geographischen Verbreitung in denselben unterbringen lassen.

I. Epidendreae: Amerika 40 endemische Gattungen und 4 Gattungen, die bort besonders vorwalten.

Usien 29 endemische Gattungen und 8 Gattungen, die dort besonders vorwalten.

Auftralien 1 endemische Gattung.

Afrika 1 endemische Gattung und 1 andere G. Europa 1 endemische Gattung und 3 andere G.

Total: 88 Gattungen.

II. Vandeae: Amerika 82 endemische Gattungen.

Usien 27 endemische Gattungen und 9 andere G. Ufrika 7 endemische Gattungen und 4 andere G.

Total: 129 Gattungen.

III. Neotrieae: Amerika 17 endem. Gattungen und 7 andere G.

Assertingen 20 endem. Gattungen und 6 andere G. Australien 21 endem. Gattungen. Afrika 3 endem. Gattungen.

Europa 0 endem. Gattung und 7 andere G.

Total: 81 Gattungen.

IV. Ophrydeae: Amerika 0 endem. Gattung und 1 andere G.

Usien 3 endem. Gattungen und 1 andere G. Ufrika 21 endem. Gattungen und 1 andere G.

Europa 0 endem. Gattung und 1 andere G.

Total: 32 Gattungen.

V. Cypripedicae: Amerika 1 endem. Gattung.

Usien 1 endem. G. und 2 andere, die dort vorwalten.

Total: 4 Gattungen.

Hieraus ersehen wir, daß die zum großen Theil aus epiphytischen Orchideen zusammengesetten Epidendreae und Vandeae in den heißen Ländergebieten Amerikas und Afiens vorherrschen. Die Neotticae zeigen in den subtrop und gemäß. Ländern Amerikas und Afiens und nament= lich in Auftralien ihr Uebergewicht, bilden in letzterem Welttheile jene große Reihe lieblicher Erdorchideen, die uns in Afrika, namentlich Südafrika, durch die Ophrydeae in noch prunkenderer Beise vorgeführt werden. Das Centrum der ächten Erdorchideen scheint das Cap ber guten Soffnung zu fein. Obgleich die größere Anzahl der Erdochideen auf gemäßigte Alimate beschränkt ift oder in den fühleren und höher gelegenen Wegen= den von tropischen und subtropischen Ländern gefunden werden, so treten doch auch verschiedene in den heißesten und feuchtesten tropischen Nieder= ungen auf, wo sie jedoch häufig ihren frautartigen Charafter verlieren und immergrune Stauden werden, — im Often zeigen dies Liparis, Spathiglottis, Calanthe, Arundina, im Westen Bletia, Cypripedium, unter vielen mehr. Nur wenige Arten, wie Satyrium viride, Orchis hyperborea, Neottia repens gehören beiden Hemisphären an und haben wir gesehen, daß dies bei der bei weit größten Zahl von Gattungen auch der Fall ist.

Giniges über Beredlungen.

Wohl jeder Baumzüchter hat schon die Ersahrung gemacht, daß manche Obstsorten auf den gegebenen Unterlagen nicht gedeichen, resp. nicht anwachsen wollen, oder, wenn das Anwachsen und Gedeichen des aufgesiesten Reises in den ersten Jahren nach der Beredlung auch ein scheindar zusriedenstellendes war, eine vollständige Verbindung beider Theile, des Edelreises und des Wildlings dennoch nicht stattgefunden hatte und die oft recht üppig gewachsenen Veredelungen nach Verlauf von einem oder zwei Jahren an der Veredelungsstelle abbrachen. Vielsach wird Mancher diese Ersahrung bei auf Quitte veredelten Virnen oder auf Paradiesstamm veredelten Uepfeln gemacht haben. Es bieten jedoch nicht nur diese beiden, sondern auch andere Obsssorten ähnliche Erscheinungen und würde es gewiß von vielen Jachgenossen mit Freuden begrüßt werden, wenn ein Bekanntgeben solcher Ersahrungen und ein Meinungsaustausch über

dieselben auch in diesem Blatte stattfände.

Mehrere Sahre hindurch bemühte fich Ginfender vergeblich, die fo sehr empfehlenswerthe Glastirsche: Große Gobet-Kurzstielige v. Montmorency, welche ja doch zu der Klasse der Sauerfirschen gerechnet werden muß, durch Beredelung auf folche zu vermehren. Es gelang diefes jedoch weder durch Oculiren im Sommer, noch durch Beredeln mit Reifern und unter Anwendung verschiedenartigfter Methoden im Frühling. Da trok aller angewandten Sorgfalt ein Erfolg der aufgewandten Mühe und dem Zeitverluft nicht entsprechen wollte, so wurde vor einigen Sahren eine Anzahl Süßtirschenwildlinge mit dieser Glastirsche veredelt und, es wuchs nicht allein die Frühjahrsveredelung, sondern auch die Oculation in gleich zufriedenstellender Beife. Die zuerft veredelten Baume wuchsen zu fräftigen Exemplaren beran und nichts deutet bis jett darauf bin. daß das Wachsthum der edlen Theile berfelben in Zufunft ein weniger fräftiges sein wird, wie bisher. Eigenthümlich ist dies Berhalten der erwähnten Sorte immer, da ja alle mir befannten Glasfirichen auf Sauer= firschen veredelt, stets gut gedeihen. Auch die zur Klasse der Sugweichseln gehörigen Sorten verhalten fich in Bezug auf die Beredelung fehr abweichend von einander. Um einige Sorten anzuführen, erwähne ich die Schone von Choisy, welche auf Sauertirsche sowohl wie auf Süßtirsche verebelt, gleich fraftigen Buchs zeigt und zu bauerhaften Baumen beranwächst. Auch die Rothe Maikirsche kommt noch gang gut auf Sauer= firsche fort, gedeiht jedoch besser auf Suftirsche, wogegen die Reine Hortense, Empress Eugenie, Muscat rouge und andere nur auf letterer fortkommen.

Es möge mir gestattet sein eines Versuchs Erwähnung zu thun, nämlich Sämlinge von Pyrus prunifolia auf ihren Werth als Unterlage für Veredelungen überhaupt zu prüsen und event. dieselben als solche für Formbäume zu verwenden. Da Pyrus prunifolia nicht zu so starten Bäumen heranwächst wie Pyrus Malus, so sollte sestgestellt werden, ob ersterer als Unterlage für Spaliere und Pyramiden geeignet sei. Unter anderen wurden die Sorten:

^{1.} Scharlach-Parmäne,

^{2.} Gelber Lavendel-Pepping,

3. Ribston's Pepping,

4. Kaiser Alexander,

5. Pariser Rambour-Reinette,
6. Langton's Sondergleichen,
10. Gelber Richard,

7. Parker's grauer Pepping, 8. Winter Gold-Parmaene,

11. Possarts Moskaner Nalivia,

12 Oslin Pepping, 13. Hawthorndon

burch Oculiren barauf veredelt. Das Anwachsen der Augen und ebenso bas Austreiben berfelben im nächften Frühling, war durchweg zufrieden= stellend und die edlen Triebe erreichten zum Theil bis zum Aufhören der Begetation eine Länge von etwa 1,30 bis 1,60 Mtr. und barüber. Bon ben Sorten 1-5, jedoch brachen schon während bes Sommers vielfach, bis dahin fräftig gewachsene Triebe, an der Beredelungsstelle ab und nur wiederholtes, forgfältiges Anheften bewahrte die übrigen vor gleichem Schicfal. Im nächsten Frühjahr trieben diefe letteren nur ichwach aus und gingen mahrend des Sommers, Mitte Juli etwa, gang ein bis auf vereinzelte, von denen nicht weiter Motiz genommen wurde. Die Sorten 6-19 wuchsen auch im zweiten Sahre ebenso lebhaft wie im ersten, jedoch fanden sich häufig Exemplare, welche, ohne daß die Witterung besonders stürmisch gewesen wäre, sich an der Beredelungsstelle zur Zeit des lebhaftesten Triebes löften und umfielen. Andere fingen im weiteren Berlaufe bes Sommers zu frankeln an und in den darauf folgenden zwei Jahren gingen alle ein. Die Sorten 10-13 wuchsen auch in den folgenden Jahren fräftig wie bisher und ein großer Theil der Exem= plare konnte schon im dritten Jahre auf Krone geschnitten werden, da von einem Formiren derfelben ihres ungemein fräftigen Buchses wegen, welcher fich in nichts von folden auf gewöhnlichen Wildlingen veredelten unterschied, abgesehen wurde. Auch im Verlauf weiterer Jahre war der Buchs gleichmäßig lebhaft und es bildete sich fräftiges Fruchtholz aus.

Der Versuch hatte also die Unbrauchbarkeit des Pyrus prunifol. 311 Unterlagen für Beredelungen ergeben, benn, wenn auch gewiß eine bebeutend größere Ungahl Sorten gut auf denfelben fortkommen, so wird der praftische Baumzüchter ihn taum jemals verwenden, weil für die Anzucht von Hochstämmen fich Pyr. Mal. dadurch, daß alle Gorten gleich gut auf ibn fortgepflanzt werden fonnen, viel beffer eignet. Dag erfter auf

letteren veredelt, gut gedeiht, ift ja befannt.

Um manche werthvolle Birnensorten, welche direct auf Quitte veredelt, nur schwach oder gar nicht wachsen, dennoch auf dieselbe vermehren zu können, verwende ich zur Vorveredelung die Gute von Ezée, welche mir von vielen Sorten die willigste erschien und hierauf später die gewünschten. Bon Aepfeln auf Paradiesstamm für Schnurbaume will Der weiße Winter = Calville bei mir teinen rechten Trieb machen, auch hier helse ich mir dadurch, daß ich vorerst eine andere Sorte, in der Regel Gold-Parmane oder Morgendustapsel, auf welchen er gleich gut gedeiht, vorveredele und hierauf den genannten Calville.

Mensing,

Obergärtner ber Baumschulen des baltisch. Centralvereins in Elbena.

Die Ananaskultur in Frogmore.

Nach eigenen Erfahrungen von E. hinderlich, Gartengehülfe in Potsbam.

In dem großen Windsor- Park liegt die berühmte Treiberei von Frogmore, welche die Königliche Tafel das ganze Jahr hindurch mit Früchten gar verschiedener Zonen versehen muß Zu biesem Zwecke werden allein an Ananasfrüchten gegen 600 Kilogr, alljährlich verlangt und oft noch darüber geliefert. Frogmore besitt nicht ein einziges Ananashaus, man zieht diese Früchte vielmehr in Kaften und zwar in 2 großen und 3 fleineren; von Smooth Cayenne werden 300 ausgepflanzt, mahrend von Queens (Königin-Ananas) 300 Pflanzen in Töpfen gezogen werden. Die Länge ber fleinen, gut ausgepflasterten Räften beträgt je 72 F. und zeigt jeder derselben 3 Abtheilungen. Die Hintermauer ift 7, die Vordermauer 5 F. hoch und 3 F. von unten nach oben sind durchbrochene Mauer. Mit beiden Mauern parallel und 3 F. von ihnen entfernt läuft eine 3 F. hohe Mauer. Auf diese Weise entsteht ein 3 F. tiefer Graben, der zur Aufnahme von Dünger oder Laub dient und mit paffen= ben, ichräg aufliegenden Solgladen überdacht ift. Rechnet man die Dunger= oder Laubgräben hinzu, so ergiebt sich eine Breite von 14 F. für einen solchen Raften; in England heißen sie Mc Phail-Raften. Beigrohr geht an der Hinter= und Vordermauer der Länge nach durch den ganzen Raften und dient zur Erzeugung der Oberwärme, während die Unterwärme durch ein 3 F. tiefes Dung- oder Laubbeet bedingt wird, in welches Die Töpfe eingesenkt werden. Die Fenster sind 3' 1" breit und 7' 8" lang.

In allen englischen Treibereien werden die Ananas in Töpfen tultivirt, in Frogmore dagegen wird auch das Sustem des Auspflanzens befolgt und zwar in den 2 großen, durch eine schwache Zwischenmauer mit 4 Abtheilungen versehenen Räften. Die Erfolge find äußerst lohnend Die Pflanzen zeigen 4' lange, 3-4" breite, auf der Oberfläche glangend dunkelgrüne, auf ber unteren Seite icon filberweiß gefärbte Blätter und tragen Früchte von 91/2, 8, 7 Pfund. Ein folder großer Raften hat eine Hintermauer von 10', eine Vordermauer von 7', ift 10' breit und 72' lang. Un der Hintermauer befindet sich ein 3' tiefer und 3' breiter, ausgemauerter Graben, der wie bei den kleinen Kästen mit altem Buchen= oder Eichenlaub gefüllt ift. Um die oberen furzen Fenfter, welche gum Lüften dienen, leicht handhaben zu können, find in der Hintermauer bei einer Höhe von 6' eiserne Schienen eingemauert, auf welche 2 schmale aber starte Bohlen gelegt sind, die einen gangbaren Weg herstellen. Gine fleine Treppe verbindet an beiden Enden des mit Ziegelsteinen ausgepflafterten Kaftens die ebene Erde mit diefer etwas unsicheren Paffage. Die Heizröhren geben der Länge nach durch den Raften, und befinden sich an der Hintermaner in einer Höhe von 6', an der Bordermaner

in einer Sohe von 5' vom Boden.

Ein eiserner Wassertrog ist längs der Vordermauer über den Röheren angebracht, durch ein senkrechtes Röhrchen wird er mit den Röhren, dem Kessel in Verbindung gebracht und mit warmen Wasser gefüllt.

Lange und kurze Fenster, erstere 7' 8" lang und 3' 4" breit, letztere 4' 5" lang und 3' 4" breit, die sich aber beide gleich leicht ziehen lassen, bilden bas Glasbach.

Soll eine 36' lange Abtheilung Dieser Raften frisch bepflanzt werden, fo entfernt man junachft bie alten Ananasftrunte, nachdem man fammt= liche Kindel abgenommen und irgendwo eingeschlagen hat, was gemeiniglich in einer Abtheilung der fleineren Raften geschieht. Darauf wird die alte Erde zusammengeworfen, auf einen Ripwagen geladen und nach bem Rüchengarten geschafft; in gleicher Weise verfährt man mit dem Laub, ein boses, sehr ermudendes Stud Arbeit. Ift noch gutes, unverrottetes Laub vorhanden, so wird es im Raften belaffen. Man läßt bann benselben mehrere Tage austrodnen, und bei guter trodener Witterung wer= den alle Fenster abgenommen. Hat der Maurer alles gehörig abgefratt und gestrichen, wird ber Kaften mit frischem Laub wieder gefüllt und sind hierzu 40 englische Fuhren nöthig. Das Laubbeet hat dann eine Tiefe von 5' an der Vordermauer und 6' an der Hintermauer. Sobald es die nöthige Wärme erlangt hat, geht man an das Bepflanzen. Da= zu werden 15 oder 16 gleichmäßig von einander entfernte Punkte mit Kohle an der Hintermauer markirt. Die mit 1/3 Schweinsdünger ver= mischte, sandige Rasenerde (loam) wird jetzt vom Wagen in Körbe ge= laden und diese von 2 Mann in den Kaften gehoben. Immer vor den markirten Punkten werden die Körbe rudwärts gehend ausgeschüttet, um so etwa 15" hohe Kartoffelfämme zu bilden, die dann schließlich mit den Händen regulirt werden Nachdem alles gefäubert ift, bringt man die Kindel herbei, entfernt ihre unteren Blätter und schneidet den Strunk glatt querdurch. Da sie keine Wurzeln haben, geht das Pflanzen sehr schnell, — in jeder Reihe werden 5 Stud gesett, was für die Abtheilung 75 Stück ergiebt. Nun wird tüchtig gesprift, die Fenster aufgelegt und für geschlossene Luft gesorgt. Hat bie Bepflanzung im Frühjahr stattgefunden, so halt man ben Raften bei hellem Sonnenschein 14 Tage lang beschattet, barauf wird ber Schatten entfernt, aber noch mäßig gespritt und ein wenig gelüftet. Im Sommer werden die Ananas nur an sehr heißen Tagen gespritt und auch dann nur wenn die Früchte schwellen. Von Mai bis September fällt alles Heizen in diesen Raften weg. Die beständige, gelinde Wärme der Laubbeete genügt, die Pflanzen im Wachsthum zu erhalten. Heizwärme der Kästen ist 15—16° R., bei Sonnenwärme so hoch wie es steigen will. Je nach der Witterung wird für möglichst viel Luft gesorgt. Sollten die in diesen Kästen sich befindenden Pflanzen begossen werden, steht der damit betraute auf dem schon erwähnten Waffertrog und geht auf demselben von einem Fenster in das andere tretend weiter. Das zum Gießen nöthige Waffer wird burch foldes aus dem Beigkeffel gehörig temperirt.

Bald nach dem Anwurzeln gehen gewöhnlich einige Kindel durch und ich selbst habe 5 Monate nach der Pflanzung von solchen Durchgängern 5 Pfund schwere Früchte geschnitten. Nach Verlauf von 18 Monaten müssen sämmtliche Früchte in dem Kasten gereift und geschnitten sein. Eine große Hauptsache bleibt es, nur die stärtsten Kindel zu pflanzen und selbige nicht eher abzunehmen, als dis sie gebraucht werden. Die

Kindel sind oft 2' hoch und etwa 6 Monate alt. Oft hörte ich in Deutschland die Klage, daß die Smooth Cayenne zu wenig Kindel hersvorbringe. In Frogmore lieserten 75 Pflanzen zwischen 120—150 gute Kindel, was zur Erhaltung der Nachsolge mehr als ausreicht. Will man in Frogmore das Durchgehen der Anaas zu einer gewissen Zeit erreichen, wird folgender Kunstgriff angewendet, — man versetzt die Pflanzen, sobald solche die Stärke erlangt haben, welche zur Hossung auf Frucht berechtigen, in eine Nuheperiode, indem man sie wenig gießt, fast ganz trocken hält und dabei die Temperatur auf 15° R. erhält. Sobald diese Pflanzen nun Früchte resp. Blumen zeigen, wird das Gießen wieder ausgenommen, und dabei die Temperatur um 3—5° R. erhöht, wodurch das Durchgehen beschleunigt wird. Ich will nun noch kurz die Temperaturen angeben, welche hier sür Ananas als die besten angessehen werden.

Januar 15° R. des Machts und 16—17° R. bei Tage. Februar 16° R. " " 17—18° R. " " März 17° R. " " 18—19° R. " " April 18° R. " " " 18—20° R. " "

Während in diesen 4 Monaten eine geringe Steigerung stattsindet, wird in den Monaten September, October, November und December sür ein allmäliges Fallen der Temperatur Sorge getragen. An kalten Wintertagen richtet man sich nach der Witterung und um ein zu starkes Heizen zu vermeiden, sind schon $12-14^{\circ}$ R. bei Nacht, dei Tage $1-2^{\circ}$ R. mehr genügend. Es ist durchaus nicht schlimm, wenn die Temperatur zur Nachtzeit auf einige Stunden nur 12° R. beträgt.

Nachstehende Lifte möge als Beweis dienen, daß in Frogmore Unanas in dem Zeitraum von 18 Monaten gezogen werden, auch zeigt sie,

wie die Früchte auf einander folgen.

Während meines Aufenthalts in Frogmore lieferte ein am 1. September 1877 mit wurzellosen Kindeln bepflanzter Kasten:

	Dat.	Stat	Pfd. 1		Dat.	Sta	Pfd.		Dat. Stat	Pfd.
Juni 78	20	1	4	August	12	1	$5^{1}/_{4}$	August	21 1	41/4
August	3	1	$4^{1}/_{4}$,,	12	1	4	"	21 1	5
	5	1	$4^{3}/_{4}$	"	12	1	4	"	30 1	31/2
"	5	1	$4^{1/2}$	"	12	1	$3^{3}/_{4}$	"	30 1	4
<i>n</i>	5	1	4	"	12	1	4	. 11	30 1	5
ń	10	1	$5^{3}/_{4}$	",	12	1	$3^{1/2}$	"	30 1	4
11	10	1	5		17	1	5	"	31 1	41/4
"	10	1	$5^{3}/_{4}$	"	17	1	$5^{1}/_{2}$	Septbr.	4 1	33/4
11	10	1	5	"	17	1	41/4	October	15 1	61/2
11	10	1	53/4	"	17	1	51/4		25 1	51/2
"	10	1	4	- 11	21	1	4	Novbr.	9 1	61/4
11	10	1	4	"	21	1	4		11 1	73/4
· 11	10	1	3	"	21	1	33/4	3 . "	16 1	71/4
11	12	1	41/	"	21	1	51/	."	16 1	41/2
11	112	1	1 43/	"	21	1	21/	" "	19 1	6
11	12	1	4'/ ₂ 5	**	21	1	93/	". 3 11	20 1	51/4
11	14	. 1	. 0	* "	- 21	1	0 /4	1 11	20 1	/4

	Dat.	Stå	Pfd.	1	Dat.	Sta	Pfd.	I	Dat Sta	li Bid.
Novbr.	22	1	71/4	Decbr.	2	1	$6^{3}/_{4}$	Decbr.	30 1	41/4
,,	22	1	$4^{3}/_{4}$,,	2	1	91/2	"	30 1	41/4
"	23	1	$5^{1}/_{2}$	"	2	1	8	,,	30 1	4
**	25	1	81/4	11	2	1	6	. 11	30 1	41/4
"	25	1	$5^{1}/_{4}$	**	2	1	5	,,	30 1	5
"	26	1	7	"	3	1	$5^{1}/_{2}$	3an. 79	28 1	4
"	26	1	6	,,	9	1	$5^{1}/_{2}$	"	28 1	4
11	29	1	7	"	14	1	8	11	28 1	41/4
f7	29	1	$6^{1/2}$	**	20	1	5	"	28 1	4

Ueber Spargelfeinde.

Bekanntlich hat jede Pflanze ihre Feinde und diese sind um so unliebsamer, je werthvoller die Pflanze ist. Der Spargel, das werthvollste Gemüse, hat mehrere Feinde, doch die hauptsächlichsten sind nachstehende:

1. Das Spargelhähnchen (Lema asparagi).

Der Käfer ist glänzend blaugrün, die Flügelbecken sind rothgelb und auf jeder Flügelbecke sind 6 schwarze Punkte; Länge 6, Schulterbreite 2, 5—3 mm. Die Larve ist olivengrün, einzelu behaart. Das Insekt lebt in Spargelbeeten vom Juni bis zum September und zwar stellen sich, sobald der Spargel geschossen ist, die Käfer auf demselben ein und fresen, so auch die von ihnen stammenden Larven, die Blätter ab. Die reisen Larven suchen zur Berwandlung die Erde auf und liesern nach etwa 3—4 Wochen Puppenruhe noch in demselben Jahre die Käfer, die eine Zeit lang leben und fressen. Vor dem Absterben legen die Weibchen um die Blätter und Stengel zum zweiten Male Sier und die daraus ausgekrochenen Larven nagen die Blätter ganz ab, dann verkriechen sie sich entweder in die Erde oder in die Beeren, wo sie sich verpuppen und überwintern.

Obgleich der von ihnen angerichtete Schaden — abgesehen davon, daß die Pflanze, der Blätter beraubt, ganz kahl dasteht, kümmerlich außsieht und die befallenen Beeren zur Samengewinnung nicht geeignet sind — nicht wesentlich ist, so suche man sie dennoch zu vertilgen, in der Art, daß man entweder die Käfer auf einen untergehaltenen Schirm absklopft und tödtet, oder ihre Eier und Larven zerdrückt.

Biel größeren Schaben richtet in den Spargelbeeten an: 2. Die Spargelfliege (Platyparea poecilloptera).

Sie gehört zu den Bohrfliegen, hat bunte Flügel mit zakigen Duersftreifen, das Weibchen hat eine gegliederte Legeröhre, mit welcher sie die

Gier hinter die Schuppen der Spargelföpfe legt.

Sobald sich die ersten Spargelköpse zeigen, im April und Mai, stelslen sich die Fliegen, welche der überwinterten Puppe entschlüpft sind, dasselbst ein und paaren sich. Das besruchtete Weibchen legt seine Gier hinster die Schuppen der Spargelköpse. Nach 14 Tagen die Wochen sie nachdem die Witterung warm oder kälter ist) kriechen die Maden aus und arbeiten sich in den Stengel ein, den sie die zu seiner holzigen Wurs

zel im Innern zerbohren und ausfressen, und wenn ihrer viele sind, was gewöhnlich ber Fall ist, darin hausen und sich auch verpuppen Die kopflose Made ist walzig, glänzend glatt, gelblichweiß gefärbt und mit schwarzen Nagehaken versehen. Die Puppe ist 8 mm. lang, an den äußersten Enden schwarz, glänzend braungelb gefärbt.

Die befallenen Spargelköpfe zeigen bald ein früppelhaftes, meist gebogenes Wachthum und werden gelb und faulig, noch ehe die Verpuppung vollendet ist, welche unten am Stengel erfolgt; der befallene Spargel wächst nicht mehr in die Höhe, verzweigt sich vielmehr und wird hart,

holzig und bitter.

Aus den Puppen entschlüpfen noch im selben Sommer, im Juni oder Juli, je nach der Bitterung, gewöhnlich aber vor dem dritten Schnitte abermals die Fliegen und wiederholen dasselbe Unwesen wie im Frühsiahre. Vor der zweiten Verpuppung verfriechen sich die Maden in die Stengel nach unten zu, wo sie als Puppen überwintern, um im nächsten Frühjahre noch viel größeres Unheil anzurichten, weil in manchen Stensgeln 2—3 Puppen ihren Winterschlaf verbringen.

Das probateste und sicherste Mittel gegen diese so gefährlichen Feinde ist allerdings das Aufsuchen und Verbrennen der kranken und ausgesrefsenen Stengel sammt der darin hausenden Puppen. Da jedoch die Puppen an den untersten Theilen der Stengel überwintern, so kann diese Arbeit nur dann mit Ersolg gekrönt sein, wenn man dei jeder Pflanze das Erdreich dis auf die Wurzeln beseitigt und die schadhaften Stengel aus-

bricht und verbrennt.

Aus eigener Erfahrung kann ich nachstehende Manipulation anrathen. Wie bekannt, wird, nachdem im Herbste die Spargelpslanzen bis auf 16 cm abgeschnitten wurden, dem Spargel eine Kopfdüngung von gutem Stallbünger gegeben, aus welchem die Alkalien und alkalischen Salze durch Schneewasser u. s. w. während des Winters und zeitlichen Frühjahrs ausgelaugt und den Spargelpslanzen zugeführt werden. Im Frühjahrrecht man die übrig gebliebene Streue weg und die unlöslichen Kückstände

werden durch leichtes Behacken dem Boden einverleibt.

Der beschriebene Borgang fand, glaube ich, von jeher statt. Ich machte jedoch im vorigen Herbste, im Monate November, eine Ausnahme von dieser Regel und zwar in der Weise, daß ich bei sämmtlichen Sparsgelpflanzen die Erde dis auf die Wurzeln beseitigte, wobei ich zu meinem großen Erstaunen die unterste Schichte, trotz der alljährlichen starken Kopfdüngung, ganz entkräftet und mager fand und überdies noch viele schadhafte, leicht abzubrechende Stengel gewahrte, worin am untersten Ende eine, zwei oder drei der oben beschriebenen Puppen sich vorsanden. Nach Beseitigung der sauligen und morschen Stengel, die größtentheils verbranut, theils behufs Entschlüpfens im normal warmen Zimmer in der Erde ausgehoben wurden, verwendete ich als Dünger gute Composterde unmittelbar auf die Wurzeln.

Auf diese Weise, nachdem die Puppen gründlich vernichtet wurden, werden wir heuer oder mindestens während der ersten 2 Spargelschnitte von diesen Schädlingen verschont bleiben. Aber auch das im Herbste Versfäumte kann noch im heurigen Frühjahr nachgetragen werden, weil der

Boden nicht gefroren ist und die Puppen noch im besten Schlase sich befinden.

Mit dem Aufgraben der Erde an den Pflanzen muß aber sehr beschutsam vorgegangen werden, namentlich soll die unterste Schichte nur mit den Fingern beseitigt werden, damit junge Spargelföpfe nicht beschädigt oder abgebrochen werden. Auch ist es rathsam, alle im Herbste abgeschnittenen Pflanzenstengel zu verbrennen, weil sie oft durch spätere Gesnerationen der Spargelhähnchen voll mit Eiern besäct sind.

Aderbauschuldirektor G. Arba. (Wiener landwirthsch. Zeitung.)

Einige Erfahrungen über die Beredlung der Blutbuche, Fagus sylvatica L. atropurpurea hort.

Von A. Schult, Greifswald, Obergehülfe am bot. Garten.

Wenn auch meine Mittheilungen nichts Neues bieten, dürften sie doch, namentlich bezüglich der Winterveredlung diesem oder jenem der

verehrten Leser von Interesse sein.

Im Herbste 1877 wurde mir eine Partie Hainbuchen, Carpinus Betulus I. zum Beredeln mit der Blutbuche übergeben. Ich brachte dieselben, welche im Frühjahr desselben Jahres in Töpfe gepflanzt waren, an einen geschützten Ort ins Freie und bedeckte die Töpfe ziemlich hoch mit Erde, um ein Einfrieren der Topsballen zu verhindern.

Anfangs Januar 1878 schnitt ich mir die nöthigen Edelreiser, die

frostfrei aufbewahrt wurden.

Nachdem die Wildlinge Mitte Februar in einen mit einer Heizvorrichtung versehenen Kaften gebracht und etwa 8 Tage lang bei mäßiger Bodenwärme angetrieben waren, zeigten sie schon rege Begetation. Um nun zu sehen, welche Beredlungsmethode die empsehlenswertheste sei, wurde die Veredlung durch pfropsen in die Kinde, pfropsen in den halben Spalt, copulieren und durch anplatten ausgesührt.

Innerhalb einiger Wochen waren sämmtliche Veredlungen gut verwachsen, mit Ausnahme der in den halben Spalt gepfropften, von welchen nur einzelne Reiser angewachsen waren; den besten Wuchs zeigten die in die Rinde gepfropften, nächst diesen die durch anplatten veredelten. Nachdem der Trieb beendigt, wurde durch Lüsten und Entziehen des Schattens

für die allmählige Abhärtung der Pflanzen Sorge getragen.

In dem darauffolgenden Frühjähre wiederholte ich daffelbe Verfahren mit jenen, die im Vorjahre die Veredlung nicht angenommen hatten. Es sei noch bemerkt, daß die Unterlagen, die zu kleine Töpfe hatten, im Herbste vorher in größere Töpfe verpflanzt waren. Die Veredlung wurde nur durch pfropfen in die Rinde und durch anplatten ausgeführt. Nach einem kurzen Zeitraum hatte ein Theil der Veredlungen schon Triebe bis zu 4 cm. gemacht, als plöglich ein Stillstand im Wachsthum eintrat, die Triebe welkten und gänzlich abstarben.

Nach näherer Untersuchung bestätigte sich meine Vermuthung, daß

übermäßiges Gießen eine Wurzelfäulniß herbeigeführt hatte; gleichzeitig bemerkte ich aber auch, daß gerade nur die im Herbst verpflanzten Unsterlagen die Veredelung angenommen, die nicht verpflanzten dagegen nur aus dem Wildling stark getrieben hatten.

Man kann sich wohl mit ziemlicher Bestimmtheit der Vermuthung hingeben, daß die Edelreiser auf den nicht verpflanzten Unterlagen, durch den übermäßigen Andrang des Saftes und das üppige Austreiben der

Unterlagen geradezu erstickt wurden.

Es erscheint daher sehr zweckmäßig, die Unterlagen erst im Herbste umzupflanzen und dann im Frühjahre zu veredeln, um ein allzu üppiges, für die Veredelung Verderben bringendes Wachsthum zu verhindern.

Mit der Frühjahrsveredelung im freien Lande habe ich, so oft der Bersuch auch schon gemacht wurde, noch keine günstigen Erfolge erzielt. Bezüglich der Sommerveredlung der Blutbuche sei hier nur noch

Bezüglich der Sommerveredlung der Blutbuche sei hier nur noch bemerkt, daß Mitte Juli vorigen Jahres auch der Versuch mit einigen Exemplaren gemacht wurde, und die Edelreiser, wenn auch den Sommer nicht mehr ausgetrieben, dis jetzt noch sehr gut stehen.

Der botanische Garten in Copenhagen.

Vor einigen Jahren wurde mir Gelegenheit geboten, eine Reise nach Copenhagen zu machen, um den vielgepriesenen botanischen Garten der bänischen Hauptstadt aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Mit großen Erwartungen betrat ich denselben; was ich dort bei recht sorgfältigem Umherwandern zu sehen Gelegenheit hatte, ließ mich zu der Ueberzeugung gelangen, daß dieser Garten jeden Vergleich mit den besten des

Rontinents, felbst Englands, beftehen fann.

Schon im Jahre 1600 wurde ein kleiner botanischer Garten in Copenhagen gegründet. Ein zweiter folgte 1752 und 1778 wurden beide aufgegeben, um einem neuen in Charlottenborg Platz zu machen. Fast 100 Jahre später, 1871 wurde ein vierter, aber in viel großartigerem Maßstade in Angriff genommen, und 1874 der Hauptsache nach beendigt. In Regel's Gartenflora, 1880, S. 28—30, dann auch in der Belgique horticole, 1880, T. XXIX, S. 275 wurden bereits die neuen Gewächshäuser*) des dortigen Gartens näher besprochen. Durch ihre Lage auf einer Terrasse fallen sie sofort ins Auge, dessen ungeachtet sind sie durch hohe Baulichkeiten, alte Baumanpslanzungen im Osten und Süden des Gartens gegen die heftigen Winde geschützt. Sine bedeutende Anzahl von zum Theil unter sich unabhängigen Konstruktionen mit verschiedenen Abtheilungen umfassend, bilden sie immerhin ein gut verdundenes Ganzes, in welchem die Pslanzen bei einer Leistungsfähigkeit von 12000 K. mt. Heizröhren und unter einer Glasstäche von 3200 K. mt. einen Flächenraum von 2400 K. mt. einnehmen.

^{*)} Bergl. Jacobsen et Rothe, Description des Serres du Jardin Botan. de l'Université de Copenhague. Publiée à l'occasion du quatrième centenaire de l'Université en Juin 1879. Fol. 21 S. und 17 Efin. Copenhagen 1879.

Die Hauptmaffe diefer Baulichkeiten wird aus 2 parallelen, aber direft mit einander verbundenen Reihen zusammengesetzt, von welchen die vordere und tiefer gelegene sich an die Mauer einer Terrasse lehnt, die sich vor der anderen Reihe ausbreitet und zwar derart, daß der Schatten der einen der anderen nicht hinderlich ist. Dank dieser Einrichtung hat man zunächst beim Baue selbst bedeutende Ersparungen gemacht, eine vor= treffliche Schukmauer errichtet, und es ermöglicht, daß die fämmtlichen Häuser vermittelft einer Heizung gespeist werden, man ihnen selbst bei ftrenger Kälte eine vorzügliche Ventilation zuführen kann. Die "Großen Bewächshäuser" werden aus der am weitesten zurückliegenden Reihe zu= sammengesetzt und besitzen eine Länge von 94 mt. bei einer Sohe von 15 mt. im Centrum und 10 mt. zu beiden Seiten. Die vordere, tie= fer gelegene Reihe umfaßt zwei Häufer von je 39 mt. 2. und 4 mt. 40 cm. H. von welchen der Dachstuhl im gleichen Niveau liegt mit dem Ruße der Bruftwehr jener schon erwähnten Terrasse; unter dieser befindet sich ein 86 mt. langes Souterrain, welches eine Berbindung zwischen den

beiden Reihen herbeiführt.

In der Mitte dieser Terrasse, grade en face des Palmenhauses ftößt man auf eine mächtige Granittreppe, welche zum Garten führt; zu beiden Enden der Terrasse wird die Kommunication durch breite Ram= pen hergestellt. Einige Fuß tiefer stoßen wir auf 2 ifolirte Gewächs= häuser mit Satteldach von je 16 mt. 30 cm. L. bei 6 mt. 30 cm. H. In ihrer Front befindet sich ein weites Bassin mit vorzüglicher Fontainen-Ginrichtung. Etwas davon entfernt, im Westen der "Großen Gewächshäuser" steht das freisrunde Aquarium mit einem Durchmesser von 9 mt. 50 cm. bei einer Höhe von 5 mt.; hinter demfelben liegen 2 fleine Häuser mit Satteldach, die zur Vermehrung und wissenschaftlichen Experimenten beftimmt sind. Bei einigen dieser Häuser find die Dacher frummlinig, so daß eine in Halbtuppeln auslaufende Wölbung hervorgeru= fen wird. Die "Großen Gewächshäuser", sowie das Aquarium sind nur aus Eisen, Stein und Glas construirt, und hat man die Eisen-Barren in Holzrahmen mit doppelter, jeden falten Tropfenfall abhaltenden Berglafung eingeschlossen, um sie gegen die Luft von außen wie von innen zu schützen. Dies hat sich vortrefflich bewährt und zeigten die Pflanzen ein selten fräftiges Gedeihen. Für die anderen Häuser hat man sich, zunächst wohl aus Sparfamkeitsrüchsichten des Holzes bedient, dann aber auch wohl aus dem Grunde, weil gute Holzbauten, namentlich für Kalthaus= pflanzen dem nordischen Klima mehr entsprechen. Sämmtliche Gewächs= hauspflanzen, von den größten im Palmenhause an bis zu den Insaffen der kleineren zeichnen sich ebenso sehr durch eine reiche Auswahl, wie vor= zügliche Kultur aus. In den größeren war sogar mit vielem Geschick und richtigem Verständniß eine geographische Gruppirung angebahnt, — die medicinisch und technischwichtigen Arten waren hier bei weitem besser und zahlreicher vertreten als in den meisten, mir durch eigene Anschauung befannten botanischen Gärten. Als Heizungsmodus hat man den Dampf gewählt.

Bei Bertheilung der Röhren in den fämmtlichen Häusern ist man den Ansichten des Engländers Charles Hood gefolgt, welchen zufolge die

Temperatur draußen und in den Häufern mit der Glasfläche und Röh-

renntenge in genauer Uebereinstimmung stehen muß.

Bei der sehr hügelichen Configuration des Terrains hat man zunächst die pittoreske Seite der Anpflanzungen höchst wirksam ins Auge fassen können, die Pflanzengeographie bei den Baum- und Straucharuppen wesentlich berücksichtigt, auch die verschiedenen Ansprücke der Gewächse, ob sie eine freie oder geschützte Lage, einen trodnen oder feuchteren Boden lieben, feineswegs überseben.

Indem ein Theil des alten Festungsgrabens, welcher sich ungefähr in der Mitte des neuen, 51/2 Hectaren großen Gartens befand, in ein großes, längliches Bajfin mit gefälligen Contouren umgewandelt wurde, und dieses durch benachbarte Seen immer neuen Zusluß erhält, ist für gute und reichliche Bewässerung gesorgt worden. Bei einer anderen Ge= legenheit werde ich auf die reichen Pflanzensammlungen etwas näher ein= zugehen versuchen. Goese.

Die Pandanus-Arten unserer Gärten.

Während die fleine, den Palmen in spstematischer und physiognomi= scher Beziehung nahestehende Familie der Cyclanthaceae ausschließlich dem tropischen Amerika angehört, sind die aus nur 2 Gattungen mit etwa 80 Arten zusammengesetzten Pandanaceen Bewohner feuchtwarmer Sumpfgegenden der Alten Welt, hauptsächlich der Inseln an der Südostküste von Afrifa. Seit einer Reihe von Jahren werden manche der sogenannten Schraubenpalmen (Screw-Pines) in unseren Gärten mit Vorliebe kultivirt, und ein darauf bezüglicher Auffat in "The Garden" (16. Febr.

1884) dürfte sich zur Wiedergabe hier eignen. Der Nugen sehr vieler Warmhauspflanzen wird durch ihre eigenthumlich gefälligen Formen im jungen Zuftande bedingt, wenn man fie mit jenen ganz ausgewachsenen Exemplaren vergleicht, wie sie in ihrer tropis schen Heimath vorkommen oder auch hier und da in einigen unserer größten Gewächshäufer angetroffen werden. Unter den Palmen, Dracaenen, Aralien und ähnlichen Pflanzen finden sich manche Beispiele hierfür, und wenn auch viele von ihnen, sobald sie bedeutende Höhen= oder Breiten. Proportionen einnehmen, immerhin noch anziehende Formen darbieten, so läßt sich doch nicht leugnen, daß sie nur in ihrer Jugend für unsere Gärten, resp. Gewächshäuser zu verwerthen sind. Dies hat auch namentlich auf die verschiedenen Pandanus-Arten Bezug. In manchen Reiseberichten wird ber großartige Eindruck geschildert, der durch diese Stelzenpalmen, wie man fie auch wohl genannt hat, hervorgerufen wird, wenn sie, sei es in Gruppen vereint oder auch als Einzelpflanzen die Flugufer und Meeresgestade mit einer üppigen Begetation befleiden, felbst steinigen, sterilen Hügeln einen scheinbar fruchtbaren Anblick verleihen.

Der hohe, nackte Stamm, aus welchem lange, armähnliche Zweige nach der Spike zu hervorbrechen und in horizontaler Richtung sich ausbreiten; die langen stelzenähnlichen Luftwurzeln, welche aus den Zweigen hervorschießend, sich bis auf die Erde erstreden, und somit dem Baume

einen sicheren Unkergrund gegen heftige Winde und schwere Regengüsse bereiten; die breiten Scheiben ber langen, schwertförmigen, auf den Spiken ber Aeste getragenen Blätter sind wichtige Charafterzüge dieser Pflanzen, die grade vom physiognomischen Standpunkte aus Bedeutung erlangen. Andere Arten dieser Gattung, wie z. B. der zierliche Pandanus pygmaeus, der fleine, unbewaffnete P. inermis, die buschigen, buntgestreiften P. Veitchii und P. javanicus zeigen gar nichts baumarstiges in ihrem Habitus, sie bilden entweder abgeflachte, tischähnliche Geftalten, oder dichte kugelförmige Sträucher, die zuweilen aus der Spalte eines Jelsens am Meeresgestade hervorspossen, dann wieder vermittelst ihrer schlangenähnlichen Luftwurzeln an der Oberfläche des Bodens hin= friechen, bis fie viele Ellen im Umtreise einnehmen. Dort wo Pandanus wachsen, werden sie für die Eingebornen fast ebenso nützlich wie Balmen. Ihre wie Ananas geformten Früchte bienen in gar verschiedener Weise zubereitet, zur Nahrung, die Wurzeln werden als Taue benutzt auch versertigt man aus ihnen Körbe, Matten und Hüte, wie desgleichen aus den Blättern, die sich überdies zur Papierfabrikation, zu Neken u. 1. w. verwerthen lassen.

Auf Mauritius werden aus den Blättern der P. odoratissimus

Sade gemacht, in welchen Raffee, Zucker, Getreide ausgeführt wird.

Für gartnerische Zwecke werden die Pandanus-Arten als junge Pflanzen in England sehr geschätt; die beliebteste unter ihnen dürfte wohl P. Veitchii sein, eine sehr zierliche buntgestreifte Art von den Südseeinseln.

Einerlei ob sie als Taselaufsat ober als Ausstellungspflanze Berwendung sindet, immer bewährt sie sich gleich gut, und da ihre Kultur und Bermehrung leicht sind, gehört sie zu den häufigsten und beliebtesten Decorationspflanzen. Bor ihrer Einführung war P. javanicus sol. var. die einzigste bunte Art, ist selbige auch nicht ganz so gefällig wie P. Veitchii, eignet sich ihrer starken und scharfen Stackeln wegen weniger zu Decorationszwecken, so weiß sie doch ihren Platz recht gut zu behaupten, da ihre schöne buntgestreifte Eigenschaft viel beständiger ist als jene von P. Veitchii, welche sehr leicht, sobald die Pflanzen größer werden, ausartet, d. h. grün wird.*)

P. utilis, eine dunkelgrüne Art mit purpurnen Stacheln ist ebenso hübsch, gleich gut zu verwerthen wie die buntgestreiften Arten. Die als P. candelabrum bekannte Pflanze gehört entschieden zu dieser Art, zu welcher ebenfalls die in den Gärten als sylvestris, odoratissimus und

media bekannten Pandanus gebracht werden muffen.

P. pygmaeus — der P. graminifolius unserer Gärten ist eine niedliche kleine Pflanze, die einer Freycinetia sehr ähnlich sieht. Die schmalen, blaßgrünen Blätter werden von weißen Stacheln eingesaßt. Kaum einen Fuß hoch fängt sie schon an sich zu verzweigen und setzt ihr Wachsthum mehr in horizontaler als aufrechter Richtung fort. Madazgaskar ist das Baterland dieser Art. P. inermis, eine stachellose Art

^{*)} Salt man mit dem Gießen etwas zurud, und fest der Erde ziemlich viel Holztoble zu, fo läßt fich diefes Ausarten, wenn auch nicht ganz vermeiden, fo doch langer hinausschieden. G. G.

mit blaugrunen Blättern; P. Pancheri, eine breitblättrige Pflanze mit weißen Randstacheln und fleischfarbiger Blattscheide; P. decorus, P. ornatus und P. Vandermeeschi sind andere in Garten anzutreffende Ar= ten, die als junge Pflanzen mehr oder minder zierend sind. Schwer dürfte es fallen, junge, noch nicht benannte Exemplare auf ihre richtige botanische Art zurückzuführen, da die Charaktere, wenn unausgebildet, von denen völlig entwickelter, blühender Individuen ganz und gar abweichen. Da alle Pandanus aus fehr warmen Ländern stammen, verlangen fie auch bei uns einen fehr warmen Stand, fie beanspruchen außerdem zu allen Jahreszeiten reichliche Wasserzusuhr und gedeihen gut in einer Misschung von Heideerde und Lehm, der etwas Sand beigesetzt ist. Die buntgestreiften Arten müssen einen möglichst hellen Standort, also dicht unter Glas erhalten, damit ihre schönen Streifen fich vollkommen ausbilden können. Da übrigens alle Pandanus in ihrer Heimath an offenen Plätzen, selten unter dem Schatten von Bäumen gedeihen, so dürften bei ihrer Kultur ähnliche Bedingungen am zwedentsprechenoften sein. -Die Samen keimen leicht, sobald man fie in noch ziemlich frischem Bustande erhält und ihnen etwas Extrawarme zukommen läßt. Da aber Samen wie die von Pandanus, Balmen, Chcadeen u. s. w. in den Ka-talogen häufig falsch benannt sind und noch häufiger ihre Keimtraft schon lange eingebüßt haben, so hüte man sich vor einem solchen Antauf, wenn ihre Geschichte nicht offen vorliegt. Bei den kleineren Arten sinden sich von vornherein Seitentriebe, die zu Stecklingen verwerthet werden können, bei anderen Arten muß das Centrum herausgeschnitten werden, um auf diese Beise die Pflanze zu Seitentrieben zu veranlassen. Man pflanze solche in sehr sandige Heideerde, bringe sie ins warme Vermehrungsbeet und innerhalb eines Monats sind sie bewurzelt.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Tigridia pavonia alba. "The Garden", 1884. Taf. 421, S. 6. Jedenfalls die schönfte unter den Tigridia-Barietäten, denn gleichsam auf blendendem Weiß ruht das leuchtend rothe Centrum der Blume. Schon vor 10 Jahren wurde sie von Herrn Hennequin in Angers gesüchtet, blühte aber in England zum ersten mal im verflossenen Jahre.

Dianthus Atkinsoni. "The Garden", 1884. Taf. 422, S. 22. Scheint eine Hybride der chinesischen Nelke zu sein und dürfte durch ihr prächtiges Farbenspiel zu den besten der Art gezählt werden. Ihre Vermehrung ift eine verhältnismäßig schwierige, da sie selten oder nie Samen

ansetzt.

Bessera elegans. "The Garden", 1884. Taf. 423, S. 42. Eine reizende Liliacee von Mexico, die schon vor 40 Jahren Bewunderung hervorrief, dann wieder verloren ging und neuerdings wieder eingeführt wurde. Ihr zierlicher Buchs, reichliches Blühen sowie die schönrothe Färbung der in Dolden stehenden Blumen machen sie gleich empfehlenswerth. In England gedeiht sie am besten im freien Lande, doch verlangt sie eine geschützte und warme Lage; bei der Topscultur sorge man für

leicht-lehmigen Boden, gänzliche Ruhe während der Wintermonate und

einen hellen Stand im falten Raften.

Dianthus Caryophyllus. Clove and Border Carnations. "The Garden", 1884, Taf. 424, S. 62. Was in diesen Nelkenvarietäten noch geleistet werden kann, zeigt die vorliegende, colorirte Abbildung und dürfte Schreiber der sie begleitenden Notiz mit seiner Behauptung Necht haben, daß man diesen so dankbar blühenden Pflanzen, die im freien Lande sowohl wie in Töpsen bei bescheidenen Kulturansprüchen eine effectvolle Wirkung hervorrusen, nicht die gehörige Anerkennung zu Theil werden läßt.

Lilium speciosum var. Melpomene. "The Garden", 1884, Taf. 425, S. 82. Keine andere Art der Gattung Lilium variirt so sehr wie das alte L. speciosum, was ihr als Gartenpflanze eine besondere Bedeutung giebt. Zu den neuen oder wenig bekannten Varietäten gehört die obengenannte, welche vor einigen Jahren im Staate Massachusetts gezüchtet wurde und durch Größe, Form und Färbung der Blumen obenansteht. Sie erinnert am meisten an L. speciosum rubrum,

darf aber feineswegs mit derselben verwechselt werden.

Vanda Sanderiana "The Garden", 1884, Taf. 426, S. 104. Diese von den Philippinen stammende Art gehört unstreitig zu den schönssten Orchideen unserer Gärten, ist in der That der "jewel in the Lotus" des Jahres 1883. Sie blühte zum ersten mal in der Gärtnerei des Herrn Lee. Im Habitus erinnert sie an einige Saccoladien, während die Blumen etwas von Phalaenopsis haben. Vielleicht stehen Vanda und Phalaenopsis sich näher, als man bis dahin anzunehmen für gut befindet. (Vergl. Hamb. G. u. Bl. Its. 1882, S. 280).

Clematis Jackmanni alba. "The Garden", 1884, Taf. 427, S. 126. Gin Sämling von Cl. Jackmanni, befruchtet mit einer weiß-blühenden Art, deren Bestimmung ungewiß bleibt. Es ist dies eine der besten Barietäten oder Hybriden, deren Zahl von Jahr zu Jahr zunimmt und welche unstreitig zu den schönsten Schlingpslanzen fürs freie Land und

Ralthäuser gehören.

Odontoglossum Insleayi splendens. "The Garden", 1884. Taf. 428, S. 148. Diese Art wurde bereits im 30. Jahrgange (1874) dieser Zeitung besprochen und ist das in unsern Gärten älteste Odontoglossum, vor 44 Jahren wurde sie schon in England kultivirt. Bor einigen Jahren sührten die Herren Bachbouse eine sehr schöne Barietät, O. Insleayi leopardinum ein und die obengenannte, im "Garden" abzebildete dürste entschieden noch schöner sein. Die Lippe ist größer und prächtiger gefärbt als bei der eigentlichen Art, bei den grünlichgelben Segmenten des Perianths zeigt sich eher ein zartbraumer Anhauch als eine distinkte Farbensonderung. Auch diese Barietät wurde schon vor Jahren von Mexico durch die Herren Low, Clapton eingeführt.

Bekanntlich machen O. Insleayi, O. grande von Guatemala und O. Schleiperianum von Costa Rica eine besondere Abtheilung der arstenreichen Gattung aus, auch ihre Aulturansprüche sind andere, insofern sie mehr Hite, weniger Feuchtigkeit beanspruchen als die Arten von den

falten und feuchten Unden-Böhenzügen.

Vanda insignis und var. Schroederiana. "The Garden", 1884, Taf. 429, S. 168. Wir befinden uns in dem Zeitalter der Orschieden, fast keine Woche im Jahre geht vorüber, ohne daß uns die engslischen Gartenzeitungen nicht mit dieser oder jener hervorragenden Neusheit aus dieser Familie bekannt machen. Bald ist es eine neue Urt, bald eine durch Kreuzung erzielte Hybride, dann wieder eine sehr schöne Varietät, wie im vorliegenden Falle, die den Liebhaber in Aufregung versehen. Beide, die Art wie ihre Varietät, stammen von der Insel Timor, von welcher die erste gegen das Jahr 1866 durch die Herren Beitch eingesführt wurde.

Sie zeichnet sich durch dunkelbraune Blumen aus, deren konkave Lippe rosig-purpurn gefärbt ist. — Die gelbe Form mit der weißen Lippe blühte zuerst in dem Garten des Herrn Baron von Schröder, dem zu Ehren sie benannt wurde. Ihre Blumen sind ein geringes größer als die der typischen Form. Sie kann übrigens nach den Aussagen des Sammelers, Herrn Curtis, als Unicum hingestellt werden; derselbe fand auf Timor in den Monaten März und April tausende dieser Vanda-Art in Blüthe, doch in ihrer Farbe erinnerte keins an diese ausgezeichnete Ba-

rietät.

Masdevallia Pachyantha, Rehb. fil. spec. n. Garden. Chron. 1884, XXI. S. 174. Die Herren Eroß und Carder führten diese hübsche Art von Neu-Granada ein. Sie nähert sich der M. affinis, Lindl., doch sind ihre Blumen größer, hierin der M. gargantua am nächsten stehend. Das obere, dreikantige, in einen langen, dicken Schwanz auslaufende Kelchblatt zeigt eine gelbliche Okersarbe oder auch eine grünslichbräunliche Färbung mit dunklen Nerven, die seitenständigen, weniger lang auslaufenden Sepalen sind nicht so deutlich gefärbt.

Saccolabium Bellinum, Rehb. fil. spec. n. Garden. Chron. 1884. XXI S. 174. Ben Herrn Boyall in Birma entdeckt. Diese Art ist Saccolabium calceolare in vergrößerter und verschönerter Gestalt. Die Blätter beider Arten sind fast gleichgroß, die Blumen der Bellinum dagegen 2 bis 3mal größer. Die strohsarbigen Sepalen und

Betalen zeichnen sich durch breite, dunkelbraune Fleden aus.

Cypripedium Bullenianum Rehb. fil. var. anophtalmum. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 174. Unterscheidet sich von der Art sowie der var. oculatum dadurch, daß ihre Betalen nicht gesleckt sind

und eine dunkelbraune Fläche unter der grünen Lippe fehlt.

Laelia bella. Neue Hybride. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 174. Eine Kreuzung zwischen Laelia purpurea und Cattleya labiata. Die Sepalen und breiten Petalen sind hell-tila, zwei längliche, aufsteigende Zonen zeigen am Grunde eine hell-oferweiße Farbe. Die weiße Säule ist purpursarbig gerändert. Sehr hübsche Acquisition.

Cattleya Percivaliana, Rohb. fil. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 178. mit Abbildung. Diese prachtvolle Barietät der alten C. labiata hat neuerdings die Ausmerksamkeit aller Orchideenfreunde auf sich gelenkt und wurden in England außergewöhnlich hohe Preise für gesunde, importirte Pflanzen bezahlt. Sie soll aus Nordbrasilien stammen, wo sie bei einer Meereshöhe von 5000—5500 F. auf Felsen wächst, die dem

vollen Sonnenlichte und häufig starken Winden ausgesetzt find, welche Umstände bei ihrer Kultur nicht übersehen werden dürfen. Die Sepalen und Petalen sind hellrosa, die Farben der Lippe erreichen eine solche Intensivis

tät und Vollkommenheit, wie fast bei keiner bekannten Orchidee.

Aerides Rohanianum, Rehb. fil. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 206. Diese herrliche Art wurde dem Prinzen Camille de Rohan gewidmet, sie stammt aus dem östlichen Asien und wurde durch den Herrn Sander eingesührt. Ihre nächste Berwandte ist die seltene Aerides Reichenbachii Lindl., von welcher sie sich durch eine noch längere, sehr dichte Inslorescenz unterscheidet, auch sind die Hörner in dem Sporn sehr eigenthümlich. Die Sepalen sollen weiß oder rosafarbig sein. Die Zipfel der Lippe sind weiß. Zwei purpursarbige Linien ziehen sich über die Mitte hin, auch purpurne Flecken machen sich bes merkbar.

Oncidium endocharis, Rehb. fil. sp. n. Gard. Chron. 1881, XXI, S. 206. Sepalen und Betalen keilförmig, länglich spig, die Petalen etwas breiter, die seitenständigen Sepalen unter der Lippe, die geschweifte Lippe leuchtend orangesarbig. Diese Art wurde von den Herrn Low & Co. eingeführt, ihr Baterland ist dis jest unbekannt. Sie steht der O. hyphaematicum am nächsten, sie ist aber viel kleiner und durch die besondere Farbe ihrer Lippe, wie auch durch ihre Säule sehr distinkt.

Serapias cordigera, L., S. pseudo-cordigera Moric., Ophrys Bertholonii, Morett., O. oxyrhynchos, Tod., O. lutea, Cav. Jusstrite Monatshefte, Januar 1884. Diese von Sr. Königl. Hoheit dem Prinzen Ferdinand von Sachsen-Coburg nach der Natur gemalten und hier abgebildeten hübschen Erdorchideen des südlichen Europa verdienen in der That das Beiwort empfehlenswerthe, da ihre Kultur eine leichte und äußerst lohnende ist. Es wäre wohl zu wünschen, daß man diesen reizenden Bertretern unserer südeuropäischen Flora eine größere Ausmerksamkeitzuwendete; nur ganz ausnahmsweise werden sie in wenigen Gärten ansgezogen.

Eichhornia azurea Kunth-Pontederia azurea Franz. Ilustrirte Monatshefte, Februar 1884. Die Arten dieser Gattung sind perennirende Wasserpslanzen, die aus Neu-Granada und Brasilien stammen. Mehrere derselben werden seit Jahren in unsern Warmhäusern, resp. Aquarien cultivirt, wo sie sich namentlich durch ihre schönen, großen himmelblauen Blumen auszeichnen. E. azuren ist eine der schönsten.

Cypripedium Sedeni. Jlustr. Gartenzeitung, Stuttgart, März 1884, Taf. 7. Diese so schön gefärbte Hybride stammt von einer Kreuzung von C. longifolium und Schlimi und ist der bekannte Obergärtener Seden bei den Herren Beitch, London, ihr glücklicher Jüchter. Man kann sie bezüglich ihres Habitus als ein Mittelding zwischen den Eltern hinstellen. Die Sepalen sind von grünlich weißer Färbung, die etwa 5 cm. langen, gedrehten Petalen zeigen eine weißliche Grundfarbe und sind purpurn gesteckt und gerändert, Lippe tief purpurroth.

Anthurium splendidum. Huftr. Gartenzeitung, Stuttgart, März 1884. Taf. 8. Gine herrliche Acquisition von Südamerika, von Herrn Bull eingeführt. Die Pflanze hat einen kurzen, dicken Wurzelstock,

aus welchem die herzförmigen, offen gebuchteten Blätter erscheinen; sie sind längs der Nerven mit einem breiten, glänzend sammetig grünen Band versehen, das sich von den blaß gelblichgrünen Zwischenräumen auffallend abhebt; überdies ist die Blattsläche start bauschig; sie sieht aus wie mit warzenförmigen Blasen besetzt. Die Nervatur der mit kleinen blassen Fleden versehenen Kehrseite der Blätter ist kantig und zeigt in

Albständen zahnähnliche Hervorragungen.

Lavatera arborea variegata. Illustr. Gartenzeitung, Stuttsgart, März 1884, Taf. 9. Eine sehr hübsche buntblättrige Neuheit, deren Kultur eine leichte ist und auf der Rabatte die gleiche Rolle spielen dürfte, wie der bunte Ahorn unter den Gehölzen. Die unregelmäßig dunkelgrün, blaß grünlichgran und reinweiß gezeichneten Blätter rusen eine schöne Wirtung hervor. Da die Pflanze ein Alter von nur 2—3 Jahren erreicht, so nuß sie alljährlich durch Stecklinge vermehrt werden, zu solchen verwendet man die ausgeprägt bunten Triebe.

Gartenbau-Bereine.

Programm der Gartenbau : Ausstellung sämmtlicher Gärtner-Vereine Leipzigs und Umgegend, verbunden mit der II. General-Versammlung des Verbandes der Handelsgärtner Deutschstands vom 23. August bis 2. September 1884 in Leipzig.

Für die hervorragenofte Leiftung der Ausstellung ift eine große gol-

dene Medaille ausgesetzt.

Die 1., 2. und 3. Preise für Warmhauspflanzen (Sortimente, 13 Aufgaben, Specialitäten), Kalthauspflanzen (Sortimente, 23 Aufgaben, Specialitäten, 8 Aufgaben), diverse Sortimente (8 Aufgaben), Decoration (7 Aufgaben), Neuheiten, Privatleistungen, abgeschnittene Blumen und Arrangements derselben (26 Aufgaben), besondere Leistungen auf dem Gebiete der Landschaftsgärtnerei (5 Aufgaben), Obste und Gemüsebau (9 Aufgaben), diverse Leistungen (13 Aufgaben) bestehen in einigen goldenen, vielen großen und kleinen silbernen, sowie broncenen Medaillen und verschiedenen Ehren-Diplomen. Außerdem stehen den Preisrichtern 6 Staatspreise, nämlich 2 silberne Medaillen mit je 50 Mart, 2 silberne und 2 broncene Medaillen, serner 2 goldene und diverse silberne und broncene Medaillen, sowie 12 Extrapreise (silberner Pokal, 50, 30 Mark u. s. w.) zur freien Versügung.

Inr freien Berfügung.
Ohne weiter auf die einzelnen, namhaft gemachten Bedingungen einzugehen, die ja mehr oder minder auf allen Ausstellungen dieselben sind, verweisen wir die Herrn, welche jene Ausstellung infolge der hier gemachten Mittheilung zu beschiefen gedenken, an die Herren A. Wagner Gohlis, Borsigenden und D. Mohrmannsuchenau, Schriftsührer der Commission für die in Leipzig geplante Ausstellung, für welche ein Terzain von ca. 40,000 Metr. Seitens der städtischen Behörden zur Berzeiten

fügung geftellt ift.

Berein beutscher Rosenfreunde, gegründet am 28. September 1883 zu Hamburg. Als im Jahre 1881 Herr Fr. Schneider II. in Wittstock, dessen Name als Rosenzüchter und Rosenschriftsteller einen gleich guten Klang hat, einen Aufruf zur Begründung eines Bereins deutscher Rosisten erließ, durste man sich von vornherein der Hoffnung hingeben, daß dieser Plan auch zur Aussihrung gelangen würde. "Gut Ding will Weile haben" — so verslossen denn auch mehr als 2 Jahre, ehe an die Berwirklichung desselben gedacht werden konnte, doch gerade dies bürgt für die Solidität, die ernsten Zwecke dieses neuen Bereins, dessen Stauten uns jeht vorliegen und den wir aus vollster Ueberzeugung willsommen heißen dürsen. Der Borstand ist aus sollzenden Herrn zussammengesett: Präsident: Hosmarschall von St. Paul-Illaire; Biceprässidenten: Friedrich Harms, Heinrich Schnlicheis; Secretaire: Friedrich Schneider II, Heinrich Orögemüller, Wilhelm Kölle; Kassirer: E. P. Straßbeim.

Trot seines kurzen Bestehens zählt der Berein bereits 140 Mit-glieder, daß diese Zahl sich in Bälde verdoppeln, verdreifachen möge, ist

sicherlich der Wunsch eines jeden Rosenfreundes.

Hamburg. Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend. In der März-Sitzung gelangten die filbernen Medaillen, welche bei Gelegenheit der Herbstausstellung des vorigen Jahres seitens der Preisrichter zuerkannt worden waren, zur Vertheilung. Die goldenen, wie auch die bronzenen Medaillen konnten noch nicht fertig gestellt werden, man hofft jedoch sie den Prämirten bald zustellen zu können.

Bon den in dieser Versammlung ausgestellten Pflanzen verdienen folgende besondere Erwähnung: ein sehr schön gezogenes, blühendes Erensplar der Carludovica palmata aus den Gewächshäusern des Herrn Kommerzienraths Alexander (Obergärtner Haegemann). Die fächerförmigen Blätter dieser Cyclanthacee, eine kleine den Palmen sehr nahestehende Familie dienen bekanntlich zur Ansertigung der so beliebten Panama Hite Das in Frage stehende Exemplar hatte 3 Blüthenstände, die einen lieblichen Citronengeruch verbreiteten und zeigte eine Höhe von 5 Fuß. Ihrem Cultivateur wurde eine große silberne Medaille zuerstannt.

Eine gleiche Medaille erhielt Herr Bartels, Obergärtner bei Herrn E. L. Behrens für 6 Töpfe vorzüglich schöner Alpenveilchen, ferner Herr Hum, Obergärtner bei Herrn H. v. Ohlendorff für eine Serie blühens der Orchideen. Mehrere Bromeliaceen, Nidularia-Arten des Herrn Fr. Worlde (Obergärtner Holzkamp) wurden mit einer bronzenen Medaille prämiirt und die prächtigen Maiblumen des Herrn Seyderhelm und einiges mehr fanden eine lobenswerthe Erwähnung.

Gartenbau=Ausstellung in Mainz. Die in den Tagen des 13. bis 21. April I. J. in der Stadthalle in Mainz stattfindende Ausstellung des Verbandes rheinischer Gartenbauvereine verspricht eine der glänzendsten zu werden, welche die Stadt jemals in ihren Mauern gesiehen hat. Die eingelausenen Anmeldungen beanspruchen bereits jest

einen Raum von über 1500 M., so daß weitere Anmeldungen nur noch insoweit berücksichtigt werden könnten, als sie Specialitäten zum Gesgenstand hätten und sei hierbei noch bemerkt, daß die zahlreichen Preise den Preisrichtern zur vollkommen freien Verfügung übergeben werden.

Literatur.

Desterreich's Obstban auf der Triester Export-Ausstellung 1882,

veranstaltet durch den Oesterreichischen Pomologen = Verein

Beinrich Graf von Attems.

In dieser kleinen, höchst sorgfältig ausgearbeiteten Schrift, die den Obmann des öfterreichischen Bomologen-Vereins zum Verfasser hat, sins den sich höchst bemerkenswerthe Nachweise über die Entwickelung des Obstbaues in einem großen Theil der Länder Oesterreichs. Zu statistischen Vergleichen zwischen den dortigen Leistungen und jenen im eigenen Lande bietet sie eine vorzügliche Grundlage.

Für die südlichen Länder war diese Ausstellung bahnbrechend, — die nördlichen waren auf derselben leider gar nicht vertreten, und auch das obstreiche Tyrol sehlte wegen der eben überstandenen Ueberschwemmungen.

Was zunächst die vom Klima so sehr begünstigten Küstenländer wie Triest, Görz, Istrien und Dalmatien betrifft, so scheint der Obstdau, der sir dieselben eine überaus reiche Einnahmsquelle eröffnen könnte, dort noch sehr im Argen zu liegen. In dem südlichen Krain, dem Karste und dem Wippacher=Thale zugekehrten Theile des Landes läßt der Obstdau desgleichen noch viel zu wünschen übrig; da wo die Natur es dem Menschen zu leicht macht, wird Alles zu sehr dem Zusall überlassen. Jür Unter=Krain dürste sich namentlich die Production später und guter Winterdirnen empsehlen, während Inner=Krain, wo Kirschen und Zweischen vorwalten, sich eine möglichst rationelle Ostdörre aneignen sollte. Das von Kärnthen ausgestellte Obst gab ein beredtes Zeugniß von der Größe und Ausdehnung des dortigen Obstbaues. Wird dort auch zu allermeist Mostobst producirt, so sindet sich ebenfalls schönes, exportsähiges Taselobst, dessen Umsak einen erfreulichen Ausschwung nimmt, wie dies aus den statistischen Tabellen der letzen 10 Jahre zu ersehen ist.

Steiermark bilbete in Trieft den Kernpunkt der Gesammt-Ausftellung und ist zweiselsohne ein Obstland par excellence, welches allen Anforderungen des großen Weltmarktes genügen kann. Die dortigen Bahnverwaltungen versrachteten 1882 einen aprox. Werth von 2½ Milslionen Gulden und zwar nur Kernobst, außerdem geht viel Obst zu Wasser fort. Im Steirischen Unterland stoßen Weinbau und Obstdau aneinander, es unterliegt aber keinem Zweisel, daß die Weinrebe dort, mit Ausnahme weniger, ganz besonders günstig gelegener Striche, nicht die

Berechtigung verdient, die man ihr Jahrzehnte lang angedeihen ließ. Im Steirischen Oberland hat der Obstbau nur in wenigen, günstigen Lokalitäten mit Ersolg Fuß fassen können; im großen Ganzen läßt es sich als das Gebiet für Mostobst, namentlich Mostapsel und Birne hinstellen.

Nieder Desterreich, in welchem für den Handel so zu sagen der Bergichlag der Monarchie liegt, liefert unftreitig für den Wiener Martt das meifte und das befte Dbft. Nahezu feine der befannteren guten Sorten fehlte unter den von Nieder-Defterreich ausgestellten Früchten. Hier wird ber Obstbau rationell genug betrieben, davon zeugen mehrere an Mitgliedern, namentlich Volksschullehrern reiche Bereine, an Baumschulen ift dagegen noch großer Mangel. Eigenthümlich scheint es aber, daß der niederöfterreichische Obstbau vor etwa 25-30 Jahren für den Martt- und Handelsverkehr von weitaus größerer Bedeutung war, als dies gegenwärtig der Fall ift. Berfasser schreibt dieses zum Theil der Erweiterung Wiens zu, wodurch Die Gemüsegärten verdrängt, in immer weitere Entfernungen gebracht wurden und man bei der Neuanlage derfelben die Biederaupflanzung von Obstbäumen fast ausnahmlos unterlies. Dies trat nicht nur für die Hauptstadt, sondern auch für die umliegenden Bororte und benachbarten Ortschaften ein. Auch macht sich ber Mangel an pomologisch richtigen Benennungen hier noch fehr bemertbar. Gin weiteres Defideratum dürfte eine spstematische Obst- Sandelsstatistik sein, deren Herstellung freilich mit großen Schwierigkeiten verknüpft ift.

In Ober Defterreich sind die klimatischen Verhältnisse dem Obstbaue nicht sehr günstig, doch wird immerhin viel Mostobst producirt und auch verkauft. Hier werden fast nur Aepfel, Birnen und Zwetschen ans

gebaut.

In Vorarlberg ist der Obstbau ein verhältnißmäßig nicht geringer, doch noch wenig geregelt, so daß von einem nennenswerthen Handel nach Außen nicht die Rede sein kann. Das erzielte Obst wird meist im Lande selbst und zwar zur Most= und Branntwein-Bereitung verbraucht.

Mähren war auf der Triester Ausstellung nur durch eine Collec= tion Taselobst vertreten. Böhmen, Schlesien und Galizien sehl=

ten ganz.

Der Raum gestattet es uns nicht, auf die Einzelheiten dieser Schrift näher einzugehen, — von den Schlußfolgerungen, die Verfasser daran knüpft, dürfte noch Folgendes hervorzuheben sein. Die Staatsverwaltung und die Landesvertretungen haben zunächst für eine entsprechende Sortensauswahl zu sorgen, müssen die von ihnen abhängigen Baumschulen versanlassen, in diesem Fahrwasser zu arbeiten und weitere Baumschulen anslegen lassen.

Als Hauptaufgabe der allernächsten Zeit stellt Verfasser die Organisation der Obst-Industrie hin. Was darin geleistet werden kann, hat uns neuerdings Nordamerika gezeigt, wo der jetzt auch in Deutschland eingeführte Alden-Oörapparat glänzende Ersolge zu verzeichnen hat.

Esbare und giftige Pilze. Beilage zur 9. Ausgabe des Führers durch den botanischen Garten (Breslau). Von Prof. Dr. H. Köppert.

Diese kleine, ganz populär gehaltene Schrift erschien zuerst in der Breslauer-Zeitung (24. August 1883) und findet sich in der landwirthschaftl. Vereinsschrift des Baltischen Central-Vereins in extenso abgevuckt. Der gelehrte Versasser weist zunächst darauf hin, wie wünschenswerth es ist, der Natur des giftigen, mehreren Pilzen eigenen Princips noch weiter nachzusorschen. Die den schädlichen Vilzen zugeschriebenen Kennzeichen haben sich fast alle als trügerisch erwiesen und dürste ein gewissermaßen analytischer Weg einzuschlagen sein, um die wirklich giftigen Arten aus der Masse der übrigen zu scheiden und leicht kenntlich hinzustellen. — Es werden dann von dem Standpunkte der Unterscheidung der esbaren und gistigen Pilze 1) die trüffelartigen, unterirdischen Pilze, 2) die Bovist- oder Streuling-Arten, falsche Trüffeln, 3) die Morchelzarten, 4) die Beulen- oder Korallenpilze und 5) die Hutpilze kurz besprochen und am Schluß die Symptome und Behandlung der Pilzverzgiftung noch besonders hervorgehoben.

Catalog der botanischen Museen der Universität Breslau, von Brof. Dr. H. Göppert, Rgl. Geh. Medic.-Rath. Görlig 1884.

Als Einleitung zu dieser Schrift macht Verfasser höchst interessante Mittheilungen über schlesische Pflanzenkunde und Gärtnerei in älteren Zeiten. Dann folgt eine Aufzählung der im botanischen Museum der Universität wie in dem des botanischen Gartens enthaltenen Gegenstände nach natürlichen Familien (62). Hieran reiht sich die Vorsührung der Specialsammlungen und zerfallen diese in:

1. Sammlung mifrostopischer Präparate.

2. Herbarien. A. Gefäßpflanzen. B. Zellenpflanzen. C. Ausschließ- lich medic. und pharmaceut. und technische Pflanzen.

3. Special-Sammlungen von Hölzern.

4. Droguensammlung.

5. Specialfammlungen von Früchten und Samen zur Demonstration.

6. Varia.

7. Paleontologica et Petrographica.

8. Literarische Hülfsmittel.

In dem nun folgenden Seminarium werden alle die im vorhergehenden Theile noch nicht aufgeführten Früchte und Samen, welche auch zur Aussaat und zum Austausch mit andern Gärten dienen, nach den Gattungen genannt, letzteren auch die Artzahl beigefügt.

Alls Anhang findet sich eine Abbildung (Aplographie) nebst Beschreisbung der Agave Goeppertiana, A. v. Jacobi, welche im Breslauer botanischen Garten bereits mehreremale geblüht und von dort in die ans

bern Garten Europas Berbreitung fand.

Zum Schluß verweift der unermübliche Verfasser, der wohl für Deutschland als der Begründer botanischer Museen hingestellt werden kann, gleichwie der verstorbene Sir William Hooker dies für England war, auf die von seinen Vorgängern und ihm selbst über den botanischen Garten in Breslau veröffentlichten Schriften.

de Liège, le 24. Novembre 1883. Aus dieser kleinen Festschrift ersesehen wir, daß die seierliche Eröffnung des neuen botanischen Justituts stattgesunden hat und beglückwünschen Herrn Prosessor Morren zu dieser wahrhaft großartigen Schöpfung, welcher er 3 Jahre lang mit unermüdzlichem Eiser obgelegen hat. Auf die uns gütigst übersandten Plane hofsen wir später zurückzukommen.

Senilleton.

Große Lebensfähigkeit einer Pflanze. 3m Juni 1882 erhielt das naturhiftorische Museum zu Braunschweig durch den Thierhandler Reiche in Alfeld ein dem Anscheine nach völlig lebloses und trodenes Eremplar der Testudinaria elephantipes, welches aus Sudafrika mit= gebracht worden war und noch Leben in sich bergen sollte. Der untere Stengeltheil, sowie einige eingeknickte und an den Spiken verlette Wurzeln waren an der Pflanze noch erhalten. Da dem Direktor des Mu= feums und botanischen Gartens, Prof. Dr. Blafius, die Lebensfähigkeit dieser Pflanze eine sehr problematische erschien, sich das Exemplar da= gegen als ein interessantes Sammelstück vorzüglich eignete, so wurde es der botanischen Abtheilung des Museums einverleibt. Man brachte es in einem dem Lichte beständig ausgesetzten und in geheiztem Raume fteben= den Glasschrank, wo es bis Ende September 1883 äußerlich unverändert verblieb. Am 10. October zeigte sich nun ein zwar sehr schwach ent= wickelter und vielfach gewundener Trieb in einer Länge von mehr als 50 cm. Dieses neue Austreiben der Bflanze hat somit stattgefunden, nachdem sie unter den ungünstigsten Verhältnissen 16 Monate im Schrank gelegen hatte, rechnet man den Transport von Sudafrika hinzu, fo kann man sicher annehmen, daß sie vor dem neuen Wachsthumsprocesse minde= stens 18 Monate lang ihren natürlichen Lebensbedingungen entzogen gewesen ift. Die Testudinaria hat manche Aehnlichkeit mit vielen Cyca= deen, insofern beide einen Knollenstock bilden und von lekteren kann ich aus eigner Erfahrung berichten, daß ein importirter Stamm der Cycas revoluta 3 Jahre lang im Gewächsbaufe gehegt und gepflegt wurde, ohne Leben zu zeigen, so daß man ihn endlich aus demfelben entfernte und ihn in ein Zimmer brachte, um ihn dort als Kuriosität aufzubewahren. Schon nach wenigen Monaten zeigte er daselbst einen ganz normalen, kräfti=

Der älteste Baum auf Erden, so schreibt die englische Zeitschrift "Land", ist, soweit man weiß, der "Bo"-Baum in der heiligen Stadt Amarapura in Birma. Er soll im Jahre 288 vor Christi Geburt gepstanzt und folglich 2171 Jahre alt sein. Das hohe Alter dieses Baumes ist durch historische Dokumente beglaubigt. Er soll ein Ableger des

Keigenbaumes sein, unter welchem Buddha in Urmelya ruhte.

Die Seidenproduction der Welt. Schon vor 6 Jahrhunderten wurde Seide in Italien gewonnen und seit 4500 kennt man diesen Insustriezweig in China. Ein Pfund Seide ist sein Gewicht in Silbers

werth und dieses Pfund kann (in Bezug auf die Nahrung der Seidenraupe) aus 30 Pfund Blättern des weißen Maulbeerbaums oder von
einem einzigen Baume gewonnen werden, welcher somit dazu gebracht werben kann, jährlich das Material für 16 Ellen Gros de Naples zu
liefern. Nach dem British Trade Journal erzielte man 1870 in Guropa durch Production von Kokons eine Summe von 16,588,000 L. St.,
in Usien von 28,112,000, in Ufrika von 44,000, auf den Südseeinseln
von 24,000, in Umerika von 20,000 L. St., in Summa von 44,788,000
L. St. Seitdem hat diese Production eber zu als abgenommen.

2. St. Seitdem hat diese Production eher zu = als abgenommen. Affiatische Primeln. In der schon sehr artenreichen Uebersicht der gegenwärtig in den europäischen Gärten cultivirten Pri= meln, vom Garten-Inspettor Stein (Anhang zum Samencatalog des Breslauer botanischen Gartens, 1881) sind 2 Arten nicht angeführt worsten, die erst feit kurzem, Gardener's Chronicle zufolge (Novembre 24. 1883) in England cultivirt werden. Es verlohnt sich um so mehr der Mühe, hier auf dieselben hinzuweisen, weil sich eine der schönsten unter ihnen befindet, die Primula imperialis (Pr. tortilis), welche von Junghuhn auf Java entdeckt wurde. Sie wächst daselbst auf dem 9326 Fuß hohen Pangerango, wo viele Stauden durch europäische Gattungen, wie Erdbeeren, Beilchen, Fingerhut, Baldrian, Johannistraut, Engyan, Ranunkel wenn auch durch andere Arten vertreten find. In diefer Gefellsellschaft wächst diese prachtvolle Primel, die mit ihren goldgelben, 2 bis 3 Jug hohen Blütenbolden einen herrlichen Anblid gewährt. Auch im Sittim. Himalaya bei einer Meereshohe von 10-16000 Fuß (engl.) und den Rhafiabergen (4-6000 Fuß) wächst diese Art, deren Blätter eine Länge von 18 Zoll bei einer Breite von 5 Zoll aufweisen. bekannten englischen Büchter Anderson-Benry ift es nun gelungen, dieselbe aus direkt importirten Samen anzuziehen und sie im vorigen Jahre zum ersten Mal in Europa zur Blüthe zu bringen.

Eine zweite, tibetanische Art, Primula sapphirina wurde im Edinburger botanischen Garten aus Samen angezogen. In ihrem Buchse gleicht diese Art mehr einer kleinen Androsace als einer Primel. Die Blätter der Rosette sind 1/4 bis 1/2 Zoll lang und tief gesägt. Ihre intensiv-purpurnen Blumen erscheinen zeitig im Frühling, sind aber kaum

so groß wie jene ber Pr. capitata.

Aus der an Primeln so reichen Himalaya-Region harren die meisten noch der Einführung, unter andern Pr. sikkimensis, vielleicht die schönste unter den großwüchsigen Arten jenes Gebirgslandes. Dagegen ist die liebliche Pr. nivalis (var. longisolia und turkestanika), die sich von den Hochgebirgen des Kaukasus dis südlich zur Schneekette des Himalaya erstreckt, vor kurzem durch Dr. Regel, den Jüngeren, in unsere Gärten

eingeführt worden.

Ein neues Gemüse von Neu-Seeland. In der ersten Nummer dieses Jahrgangs (S. 46) wird auf eine neue Kartossel hingewiesen, — hier einige kurze Notizen über die Kumara, eine Urt süßer Kartossel (Convolvulus Batatas) von Neu-Seeland. Es ist dies Convolvulus chrysorrhizus, von welcher die ursprünglichen Bewohner jener Insel viele Barietäten mit großer Sorgsalt anbauten und deren Cultur

auf den Südseeinseln eine weite Verbreitung gefunden hat. Nach viesen vergeblichen Versuchen ist es vor kurzem geglückt, davon nach Kew einsgeschickte Knollen zum Wachsen zu bringen. Die Knollen besitzen einen angenehmen Geschmack, nähern sich in Form und Größe zenen unserer Kartossel und können wie diese zubreitet werden. Sir J. Hooker zusolge, dürste sich der Andau dieser Art in einigen Theilen Englands anem-

pfehlen.

Die Pflanzenzelle und die Chemie. Waffer, Erdfalze, Luftarten werden als Rohftoffe von den Bflanzen eingesaugt, aber im Innern der Zellen verwandeln fie fich in Stärkemehl und Zuder, in Gummi und Holzfaser, in Eiweiß und Kleber, in Dele und Harze, in wirkungsträftige Beilftoffe und in tödtliche Gifte. Die einfachste Pflanzenzelle besitzt eine Runft, welche die gelehrtesten Chemifer ihr nicht abzulernen vermochten. Awar kann auch der Chemiker in seinem Laboratorium manchen Stoff fünstlich barftellen, den die Pflanzenzelle ebenfalls hervorbringt; er kann das Stärkemehl der Kartoffel in den Zucker verwandeln, welcher der Weintraube ihre Sußigkeit giebt; diesen wieder kann er in die Fruchtfäuren umbilden, die erft in Berbindung mit dem Zuder der Beere ihren erquidenden Wohl= gefchmad verleihen; felbft den Duft der Früchte, der Aepfel und Birnen, der Erd= und Himbeeren, ja sogar den feinsten unter ihnen, das Arom ber Ananas bereitet er aus dem Fuselvel, das er aus der Gährung des Zuckers gewonnen hat. Aus Benzin- und Ameisensäure macht er Bittermandelvel; den scharfen Geschmack des Pfeffers, den ätzenden des Senf= samens vermag er ebenso gut, fünftlich nachzubilden als das narkotische Gift, das zur Heilung franker Augen bisher nur die Tollkirsche in ihren rothen Beeren präparirte. Aus dem Safte des Fichtenholzes erzeugt er die aromatischen Aruftallnadeln des Vanillin, zu deffen Bildung bisher eine mexikanische Orchidee ihre Schoten hergeben mußte; aus der Destillation des Holzes gewinnt er eine brengliche Flüffigfeit, aus der er die heilfame Salveilsäure darstellt, beren Erzeugung früher den Blüthen der Spierstaude oder den Rindengeweben der Weide überlassen werden mußte; aus ber Salycilfaure macht er nicht nur die dintenbildende Ballusfaure, die ehemals nur eine kleine Wespe durch ihren Stich aus den Zellen der Eiche hervorzulocken wußte, sondern auch das würzige Arom des Wald= meisters. Er hat die Arbeit der Zellen in der Krappwurzel überflüssig gemacht, da er die kostbaren Karbstoffe derselben neben hundert prachtvol= len Pigmenten aus dem Theervel und der Steinkohle fabricirt und ist eben im Begriff, auch der Indigopflanze ihre Arbeit abzunehmen, indem er den Indigo fünstlich erzeugt. Aber allen diesen Manipulationen des Chemifers, so bewunderungswürdig sie auch sind, liegt doch immer ein Rohstoff zu Grunde, welcher einmal aus dem lebendigen Laboratorium einer Pflanzenzelle hervorgegangen ift. - "Die Pflanze" von Dr. Ferd. Cohn, Breslau, 1882.

Gummi arabicum. Bekanntlich wird das meiste und beste Gummi von einigen im tropischen Afrika wildwachsenden Acacia-Arten (A. vera, Verek, Seyal, Arabica tortilis u. s. w.) gewonnen und wird jest aus Italien berichtet, daß das Gummi arabicum infolge des Ausstalien berüchtet, daß das Gummi Preissteigerung ersahren

habe, da neue Zufuhren dieses Artikels ausbleiben. Der Vorgang lehrt wiederum, daß in unserem hochentwickelten Kulturleben, welches Erzeugnisse der entferntesten Zonen seinen Zwecken dienstbar zu machen weiß, jede Unregelmäßigkeit im wirthschaftlichen Organismus selbst eines abgelegenen Landes von einem großen Kreise von Konsumenten mitempfunden

werden muß.

Papier aus Gras. Französische Fachblätter lenken, so schreibt die "Low. Ztg. des Hamb. K." die Ausmerksamkeit auf die Verwendung von Gras zur Papierfabrikation. Das frische, in Brei verwandelte Gras liefert sehr dehnbare, seidenartige, lange und feste Fasern, aus welchen ein Papier erzeugt wird, das noch seiner und durchsichtiger als das von Zeichnern gebrauchte Leinenpapier ist. Alle Grasarten können verwendet werden, nur müssen sie vor der Blüthe gesammelt werden; man kann altes und junges Gras nehmen, wenn es nur nicht schon dürr ist. Nach den in England angestellten Berechnungen liefert ein Hektar Kasengrund im Durchschnitt 3075 Kg. Papier.

Chinin-Verbrauch. Die gesammte gegenwärtige Chininproduction beträgt nach einer von der Zeitschrift des Desterreichischen Apothekervereins gebrachten Zusammenstellung 116,000 Kilogr. Davon kommen auf Nordsamerika 20,000, auf England 13,500, Frankreich 8000, Deutschland 31,500 und Stalien 43,000. Gewisse Chinolinderivate, namentlich das sogenannnte Kairin haben ähnliche Wirkungen wie das Chinin, sind jedoch ebenfalls sehr kostbar und scheinen vorerst keine Verminderung der Chis

ninpräparate zu veranlassen.

Sugienische und therapeutische Beziehungen von Gewächshaus. pflanzen. Unter diesem Titel veröffentlichte ein Amerikaner, 3. M. Anders, unlängft eine Arbeit, der fich als Refumé folgendes entnehmen läßt: Die hygienische Bedeutung der Zimmerpflanzen liegt nach des Verfaffers Ansicht nicht sowohl in den chemischen Prozessen des Stoffwechsels, wie der Absorptien der Rohlensäure, der Erhalation von Sauerstoff und der Dzonbildung, als vielmehr in dem Transpirationsvermögen, d. h. der Abgabe von Wafferdampf an die umgebende Luft. Diefe Eigenschaft der Pflanzen sei bisher durchaus nicht gebührender Weise berücksichtigt worden. Es ist experimentell festgestellt, daß ein Quadratfuß bunner Blätter (Geranium, Lantana, Heliotrop etc.) in 12 Tagesstunden bei flarem Wetter 1,50 Ungen Wafferdampf exhalirt und würde sich bas Halten von Zimmerpflanzen daher namentlich für Lungenkranke empfehlen. Die weit verbreitete Unsicht, daß Pflanzen wegen der nächtlichen Erhala= tion von Rohlenfäure in Schlafräumen ichadlich wirken, wird vom Berfasser als irrig bezeichnet; benn das Quantum von Kohlenfäure, welche ein schlafendes Kind gushaucht, entspricht dem des Stoffwechsels von 20 Rimmerpflanzen.

Amerikanische Obstaarten. Aus einem seitens des landwirthschafts lichen Ministeriums der Bereinigten Staaten Nordamerikas veröffentslichten Berichte erfahren wir, daß dort gegenwärtig mehr als 2,000,000 Morgen Land mit Apfelbäumen bepflanzt sind und der Werth dieses Produktes in den letzten 20 Jahren von 1,320,000 auf über 10,000,000 L. St. gestiegen ist. Die Preise sind im Allgemeinen für den Züchter

und Berkäufer gleich lohnend gewesen und dabei doch so niedrig, um auch den ärmeren Klassen den Genuß dieser gesunden Nahrung zu ermöglichen. Die jährliche Pfirsichernte in den Vereinigten Staaten ergiebt eine Summe von annähernd 11 Meillionen L. St. und herrscht ab und zu ein solscher Ueberfluß an Aepfeln und Pfirsichen, daß die Schweine damit gessüttert werden. Neuerdings hat man übrigens in jenem praktischen Lande dafür Sorge getragen, daß auch bei den reichlichsten Obsternten Alles durch vorzügliche Vörrapparate Verwendung sindet.

Gin großer Apfelbaum. Im Scientific American finden fich folgende von einer glaubwürdigen Bersönlichkeit gemachte Mittheilun-

gen über einen Apfelbaum in Marion, Staat Connecticut.

Der Umfang des Stammes nahe am Boden beträgt 15 Fuß 3 Zoss (engl. Maaß), bei 3 Fuß über der Erde 13 F. 9 Z.; da wo er die ersten Vergabelungen zeigt, mißt er sogar 16 F. 2 Z. Zwei Hauptäste zeigen einen respectiven Umfang von 10 F. 4 Z. und 8 F. 8 Z.; bei 9 geringeren Aesten wechselt derselbe von 4—6 F. ab. Der Baum hat eine Höhe von 160 F. und hält seine Krone 104 F. im Durchmesser. Sine Sigenthümlichseit des Baumes besteht darin, daß sem Tragen ein alternirendes ist, indem 5 Aeste das eine Jahr, die übrigen 4 das nächste Jahr sich mit Früchten bedecken. Der gewöhnliche Ertrag von den 5 Aesten beläuft sich auf etwa 85 Scheffel, einmal stieg er sogar auf 110 Scheffel und die 4 Aeste liesern zwischen 35—40 Scheffel. Die Frucht soll eine gute Wintersrucht sein. Das Alter dieses ehrwürdigen Apselsbaumes wird auf 170—180 Jahre geschätzt. Fetz zeigt er Merkmale des Verfalls, einige Aeste sind abgestorben, andere abgebrochen und bald wird dieses Pflanzendenkmal der Vergangenheit angehören.

Baldflora Japans. Dr. Yarofn Nafamura stellt für dieselbe

5 Höhenzonen auf, nämlich:

1. Zone der Fichten 1500—1600'.

In dem unteren Theile derselben walten Pinus Massoniana, immergrüne Eichen, wie Quercus glauca, O. glabra, ferner Buxus sempervirens vor. Höher hinauf bemerkt man Pinus densiflora, P. Zelkowi, Keaki, Gingko biloba, Sophora japonica, Populus Sieboldii, Ilex crenata etc.

2. Cypressen=3one, 1500-3500'.

Sier stößt man auf Retinospora obtusa, pisifera, Podocarpus macrophylla, P. Nageia, Sciadopitys verticillata, Torreya nucifera und einige mehr.

3. Zone der Bäume mit abfallendem Laube, 3500-5100'.

Unter vielen bemerkenswerthen Baumrepräsentanten fallen Magnolia hypoleuca, Alnus campestris, Juglans Sieboldiana, Acer palmatum, A. crataegifolium besonders in das Auge.

4. Zone der Riefern, 5100-7200'.

Zu unterst wachsen Abies firma, A. Tsuga, Larix leptolepis, mehr nach der oberen Grenze Abies Veitchii, Picea Alcockiana, P. polita etc.

5. Zone alpiner Gewächse, 7200 - 8400'.

Bier gedeihen Pinus parvifolia, Alnus viridis, A. firma, Betula

alba, Sorbus aucuparia.

(Mach Garden. Chron 1884. XXI. 9. Februar.)

Holländische Zwiebeln und die Phylloxera. Auf Anstisten des holländischen Handels-Ministeriums hat Dr. Wakter eine auf sorgkältige Untersuchungen begründete Arbeit veröffentlicht, in welcher er darthut, daß die Reblaus auf keiner andern Pflanze, als der Weinrebe leben kann und daß sie nie auf Zwiebeln, weder in Harlem noch anderswo angetroffen worden ist. Dr. Wakter's Nachweis in Bezug auf Zwiebeln erstreckt sich aber auf alle andern Pflanzen mit Ausnahme eben der Weinstehe und ersehen wir daraus, daß die von mehrer en Regierungen ergriffenen Maaßregeln gegen die Einführung lebender Gewächse keineswegs ihre Berechtigung finden, sondern nur dazu angethan sind, den Kauskeuten, (also namentlich den Handelsgärtnern) große Verluste zuzusügen, ohne als Entschädigung den geringsten Schutz gegen die Phylloxera-Invasion darzubieten. Ohne Bedenken kann die Behauptung aufgestellt werden, daß, wo die Bedingungen (Klima, Nahrung u. s. w.) für Ausbreitung der Phylloxera günstige sind, nichts ihren Eintritt abzuhalten im Stande ist. Alle dagegen seit Jahren ergriffenen Maaßregeln sind wirkungslos geblieben, allen Verträgen zum Hohne breitet sich die Reblaus immer weiter aus und dürste ihr am Ende die Ohnmacht aller gegen sie eingeschlagenen Schritte ein besonderes Vergnügen verursachen.

(Nach Garden. Chron. 1884. 9. Februar.)

Personal-Nachrichten.

H. J. C. Nölting. Am 11. Februar dis. Jrs. starb in Hamburg nach kurzem Krankenlager der Senior der Hamburger Gärtner, Herr Heinrich Jacob Christian Nölting im Alter von 81 Jahren.

Der Berstorbene, eine allgemeine beliebte und sehr geachtete Persönlichkeit, betrieb bis zum Jahre 1868 eine bedeutende Kunst- und Handelsgärtnerei vor dem Dammthor. Dann zog er sich ins Privatleben zusück, bewahrte aber allen gärtnerischen Bestrebungen in Hamburg das lebhafteste Interesse. Bis auf eine mit den Jahren steig zunehmende Schwerhörigkeit ersreute er sich bis kurz vor seinem Tode einer trefslichen Gesundheit. Um ihn trauern zahlreiche Familienmitglieder und viele Collegen, denen er im Leben nahe gestanden.

Heinrich Semler in San-Francisco. Wir erfahren, daß diesem Schriftsteller für seine großen Berdienste, die er sich durch seine literarischen Leistungen um die Hebung der Deutschen Obst-Kultur erworben hat, seitens des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend der silberne Ehrenbecher des Bereins verliehen worden ist. (Beral. H. G.

3. 3. 1883, S. 152.)

Bekanntlich wurde der erste Ehrenbecher dem hochverdienten Ehrenpräsidenten des Bereins, Sr. Magnificenz Herrn Bürgermeister Dr. Kirchenpauer in Hamburg überreicht. Dr. John Hutton Balfour. Die englischen Zeitungen kindigen den Mitte Februar erfolgten Tod dieses verdienstvollen Botanikers an, der ein Alter von 75 Jahren erreichte und sich erft seit kurzem ins Privat-leben zurückgezogen hatte, nach dem er von 1845 an das Amt des Prosessors der Botanik an der Edinburger Universität und eines Direktors des dortigen botanischen Gartens bekleidet hatte. Der Verstorbene war Mitglied vieler gelehrten Gesellschaften des Ins und Auslandes und Bersfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Dr. Georg Engelmann ftarb am 4. Februar zu St. Louis im Alter von 75 Jahren. Man verdankt dem Verstorbenen sehr interessante Beobachtungen über die verschiedenen Höhenabstufungen, welche Coniferen-

Arten in den Rocky Mountains einzunehmen pflegen.

Herr Professor G. Rodigas, Generalsecretar des Gartenbau-Bereins in Gent wurde von der Regierung in Benezuela zum Ritter des

Befreier=Ordens ernannt.

Hofgartner L. Eberling auf der Insel Mainau erhielt in Berananlassung seines 25jährigen Dienstjubiläums vom Großherzog von Baden die große silberne Verdienstmedaille.

Hofgarteninspector Franz Nauch in Laxenburg erhielt von dem Ro-

nig der Belgier das Rittertreuz des Leopold-Ordens.

In Prag ftarb der durch seine Berdienste um den böhmischen Garstenbau ausgezeichnete Gartendirektor G. Fiala im 66. Lebensjahr.

Eingegangene Rataloge.

Samen= und Pflanzenkataloge ober auch andere zum Gartenbau in engster Beziehung stehende, erscheinen zu Anfang des Jahres immer in fo großen Mengen, unter fo verschiedenen Formaten und Diden, von fo verschiedenartiger Beschaffenheit und Büte, daß es oft schwer fällt, sich in diesem Chaos zu orientiren. Will einer Geschäfte machen, muß er auch alljährlich einen Katalog veröffentlichen, - so fagt man im großen Bublicum, ohne dabei zu bedenken, daß die Lieferanten dadurch unaufhörlich zu mehr oder minder großen Ausgaben veranlaßt werden, die bei weitem nicht immer den dadurch erzielten Refultaten entsprechen. Bielleicht dürfte es angemessen sein und manche Firmen thun es bereits, nur alle 2 bis 3 Jahre Kataloge zu veröffentlichen und in der Zwischenzeit, wenn nöthig, fleinere Nachträge erscheinen zu lassen. — Die Räuser würden nicht da= runter zu leiden und die Berkäufer wesentliche Ersparungen in ihrem Budget zu verzeichnen haben. Vielleicht empfehlen sich gerade die Garten= zeitungen, um eine folche Bereinbarung unter den größeren Firmen anzubahnen, — ist einmal das Beispiel gegeben, werden die kleineren bald nachfolgen. Nur in fehr wenigen Fallen kann in dieser Zeitung ausführlicher auf die eingeschickten Rataloge eingegangen werden, — daß ist bisher so Brauch gewesen und wird auch ferner geschehen.

Neueste Rosen für 1884, von Gebrüder Retten, Rosengartner

in Luxemburg (Limpertsberg).

Samen-Berzeichniß nebst einigen Anollen, Zwiebeln, Pflanzen 2c. der

Handelsgärtnerei und Samenhandlung von C. &. Alissing Sohn in Barth (Pommern).

1884. Preis-Berzeichniß der Samenhandlung von Abolf Demm=

Ier, Runft= und Sandelsgärtner, Berlin.

Haupt-Catalog der Witthieler Baumschulen bei Rappeln (Prov.

Schleswig). Eigenthümer G. Stolbom.

Inhaber der Greußener Tuffstein-Gruben, Otto Zimmermann, Greußen in Thüringen. Ein mit hübschen Abbildungen ausgestatteter Catalog von Tuffstein-Arrangements.

Breis-Liste für Kunst- und Handelsgärtnereien von den Thüringer Holzwaaren Fabrifen und Wasser-Sägewerken von J. M. Kranich in Mel-

lenbach (Thüringen).

Preis-Liste Nr. 4 für Kunst- und Handelsgärtnereien der Holz-

waarenfabrik von Wilhelm Bauroth, Ilmenau in Thüringen.

Frühjahr 1884. Preis-Verzeichniß über Gemüse-, Gras-, landwirthschaftliche und Blumen-Samen, Blumenzwiedeln und diverse Garten-Utenfilien 2c. von Otto Mann, Leipzig.

1884. En-gros-Preise. Haupt = Samen = Catalog von Wildpret und Schenkel, Runstgärtner und Samenzüchter, Orotava (Teneriffa, cas nar. Inseln), und Albert Schenkel, Hamburg.

An dieser Stelle verweise ich auch auf:

Allgemeiner Samen- und Pflanzen-Anzeiger, Insertions-Organ für alle deutschen Gärtner und verwandte Geschäftszweige. Expedition: E.

Thiele, Leipzig, Königsstraße 11.

Berzeichniß der Gräfl. H. Attems'schen Samencultur-Station in St. Peter bei Graz. 1884. — Sortiments von Gemüse-Samen (mit vielen guten Abbildungen), Gras-Samen, von Futterpflanzen, Getreide, technischen und Gespinstpflanzen. Hieran reihen sich die Blumen-Samen (Sortiments) und zum Schluß einige Baumschul-Artikel, insbesondere Obstbäume.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

Berr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des tgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Hamburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung

an Herrn &. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hobert Kittler's Verlag.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Neueste Stiesmütterchen, Viola tricolor maxima von H. Wrede in Lüneburg.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen iben oder direkt vom Berleger zu beziehen: ler, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelische protestantischen und römisch-katholischen Kirche. 23. Auslage. (8. Stereotypaustage).

16. Beh. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise toften 50 Exempl. 3 M.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der gen Schrift bewiesen und doch jo ruhig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, schon in als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofische, in's enische und zweimal in's Englische überset wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den Berth deffelben bezeichnet. — Säufig wurden von Freunden der echten Chriftenthums 50-100 plare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen ift," fagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ift die Confession Evangelischen nicht zu widerlegen," - und der fatholische Bergog von Bapern iprach uf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, Ro. 1, jagt: "Möge das Schriftchen auch ferner tr Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung Mlaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe gu unserer theuren Rirche jum Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erfennt-

um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, jagen: "Ge ift ein verdienstliches Wert, protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte feinen Schulern. Prediger feinen Confirmanden diefes Schriftchen in die Sand bringen (und mußie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf Die Erlauferung beffelden hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diefen Unterscheidungelehren schließt fich eng an und gehört gleichsam dazu: Augeburgische Confession, für den Schulgebrauch. Serausgegeben von Dr. 3. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

Sonntagsfeier.

Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonn-Festrage des chriftlichen Kirchenjahres, jur hauslichen Erbauung von: Brof. Dr. Aus n in Basel, Bf. Caspari in Munchen, Brof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr. mar in Bapreuth, Abt Dr. Chrenfeuchter in Göttingen, Rirchenrath Dr. Fabri in Burg-Boiprediger Gerod in Stuttgart, Bf. Sahn, Dr. theol. in Saslach, Superint. Dr. Silded in Gottingen, aus 2B. Hofadere Rachlag, Bralat Dr. Rapff in Stuttgart, Brof. Dr. lin in Göttingen, Derhofprediger Dr. Krummader in Botsdam, Prof. Dr. v. Palmer ibingen, Pf. Dr. Puchta in Augsburg, Prof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialrath tuft in München, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Pf. und Senior Stiller in Harburg, Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Aanzelrednern. Serauszegegeben von Pf.

3. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Beh. M. 5, 60 Pf. Geb. 6 M. 50 Pf.

Schon aus diefen glanzenden Ramen der Mitarbeiter erfennt man die Richtung und Bedeutung ausgezeichneten Predigtfammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erbauung in ien von bleibendem Berthe fein wird. So manche Familienmutter ift durch häusliche Pflichten it vom Besuche der Kirche abgehalten, fo mancher Landbewohner ift fo weit entfernt davon, m ein solcher Hausschat für jeden Sonn- nnd Gesttag zum Bedürfniß wird, und wer Dieses sonntage mit finis noch nicht gefühlt haben sollte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntage mit Dieser Predigten zu beginnen, er wird bald sinden, daß in der echt christlichen Predigt eine rbare Anziehungefraft liegt, die ihm den gangen Sonntag verfcont, ihn immer wieder dagu it und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten für alle Sonn- und Gesttage bieten 2 der bedeutenoften deutschen Rangelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Land= und zur häuslichen Erbauung, welches in recht vielen Areisen die echte und rechte Sonn= eier zu befördern dienen moge.

Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Besichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für dwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

, J. L. von. Die Burgeln der Pflangen oder die Bodenvergiftung durch die Burgelusschribungen der Pflanzen. gt. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf. bierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendfach ersetzt sehen mird. Bartner, Botanifer und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rupliches und Belch= erfahren.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten Inipettor in Greifswald.

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiferstaates. 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Pf.
- Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rucksicht auf ihre Benutzung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Juhrung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens

oder Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirten Ländereien zu verbesser und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geb. M. 7. 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders solcher Ländereien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Moraft oder Halb und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreicht und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schödlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stocktoden aus Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schuse gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Frundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanlagen, Bein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hulfenfrücht, Kutterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbäume, des Beinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8. Geh. M. 3. —.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollftändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felde, Wiefen- und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Bstanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Löbe, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudsichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
- Uslar, J. L. von. Die Burzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burzels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf.

Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehr ten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt sehen wird. Auch Gartner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nügliches und Belehrendes ersahren.

- Meher. J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Andau der neuesten wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krandbeiten, schaften, schaften
- Pundt, P. C de, Theoretische und vraktische Anleitung zur Cultur der Kalthauspflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physist in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das Immer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Absbildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.

Zum dreihundertjährigen Inbiläum der Rartoffel.

Die Kartoffel wurde bekanntlich in den Jahren 1580—85 nach Europa gebracht und verdiente diese bedeutungsvolle Einführung jett nach 300 Jahren würdig geseiert zu werden. Dies zu ermöglichen, ist uns Herr F. von Thümen in einem poetischen Erguß zur Hülfe gekommen (Wien. Landw. Zeitung, 22. März 1881); es ist dies ein Abschnitt aus seiner "Mycologia poëtica", oder Die gesammte in kunstlose Keime gebrachte Pilzkunde und betitelt sich:

Die Kartoffelkrankheit.

Als Francis Drake lobesam Mit seinem Schiff herüberkam, Und aus Amerika als Fracht— Kartoffeln hat zuerst gebracht, Kam es ihm schwerlich in den Sinn. Daß in den braunen Knollen drin— Die damals Kön'ge nur geschmaust— Ein Engel und— ein Teusel haust!

Ein Engel — benn in manchem Land, Wo das Sattessen unbekannt, Wo Hungersnoth nie hörte auf, Da ändert sich der Zeiten Lauf. Seitdem man die Kartossel hat, Kann Jedermann sich essen satt! Und das ist doch gewiß ein Glück — Obgleich es macht die Bäuche dick!

Ein Teufel — anders kann's nicht sein, Noch niemals trog wohl mehr der Schein. Und lange Zeit war er versteckt, Bis er heraus die Hörner reckt. Ein Teufel ist's und bleiben muß, Der Branntewein, der Spiritus, Der aus den Knollen destillirt, Zu Elend nur und Jammer führt.

So wohnt in der Kartoffel Brust — Die sich des Zwiespalt's kaum bewußt – Für viele Menschen Gottesgab', Für manche Andre frühes Grab. Bis plöglich dann mit einemmal, Sehr zu der armen Landwirth Qual, Die Knolle an zu kränkeln fung: Zuerst schob man es auf den Qung;

Dann auf ben Boben, auf die Luft; Die Wissenschaft zur Hülf' man ruft; Die aber wußte selbst nicht viel Und konnt' gelangen nicht an's Ziel; Und was der Meyen hat erdacht, Das wurde schlecht gemacht von Schacht, Und als sich Martius blamirt, Bor Freude Münter war gerührt.

So rieth man hin, so rieth man her, Derweil' fault's aber immer mehr; Im Schlesierlande gab es schon Kartosselrevolution!
Bis endlich — wer hätt' das gedacht! — Die Libert hat ein End' gemacht: 'ne alte Jungser auf dem Land Kartosselsrankheitsursach fand!

Ein Pilz war's — Peronospora, Den sie zu erst auf Blättern sah, Den auch De Bary bald darauf In kranken Knollen sand zu Hauf', Und für den mancher kluge Mann Manch' schönen Namen dann ersann, Denn — wenn man es auch nicht erkennt, Die Hauptsach' ist, daß man's benennt.

Seitdem — ein halbes Säculum Und wohl auch mehr ist schon herum, Hält diese Krankheit nimmer ein, Macht viel den Dekonomen Bein; Die halbe Ernte geht oft klöten, Ein Mittel wäre recht von Nöthen; Doch, was man auch bisher erdacht, Kein einz'ges Lindrung hat gebracht.

Was Gülich einst hat sehr empsohlen, Kann werden uns getrost gestohlen; Selbst das, was neuerdings ersann Herr Jensen, uns nicht helsen kann. Die Krankheit ist und bleibet da, Triumphirt Peronospora; Wir müssen uns darein ergeben, Und mit Kartosselfrankheit leben.

Doch sollen wir darob uns trösten: Wir können noch Kartoffeln rösten, Wir können effen sie mit Butter, Sie dienen uns'rem Bieh zum Futter, Sie wandern auch — ich sag es frei — In Massen nach der Brennerei. Wie gut — trok Peronospora Jit doch Kartosselschnaps noch da!

Und bem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Ginfluß der Witterung auf das Rommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Gimssbüttel und dessen Nähe. (Hamburg).

Januar 1884.

Um 10. Vorhut der Staare (Sturnus vulgaris).

20. Schwarzdroffel flötet (Tardus merula). Specht läßt sich hören (Picus minor?)

" 29. Mücken spielen.

31. Rohlmeise singt (Parus major). Buchsinte loct (Fringilla coelebs).

Um 11. Chriftblume oder schwarze Nießwurz steht in voller Blüthe

(Helleborus nigra).

14. Gartenprimel blüht (Primula vera).

Seisblatt(Caprifolium Periolymenum)
Spirea (Spirea sorbifolia).

Sectentiriche (Lonicera tatarica)
Schneeglöckhen (Galanthus nivalis)
Leberblümchen (Hepatica triloba und angulosa)

Pfefferstrauch (Daphne Mezereum)
Japan. Quitte (Cydonia japonica)
Safelnußstrauch (Corylus avellana) blüht.

Balbmeister (Asperula odorata) treibt.

Wärmster Tag am 23. + 10_{00} Telf., kältester Tag am 1. und 2. + 3_{00} . Durchschnittliche Tageswärme + 4_{05} .

Wärmste Nacht am 7. - | 6,0 Celf., tälteste Nacht am 1.- 7,0. Durch=

schnittliche Nachtwärme + 1,2.

4 Tage und 8 Nächte unter Mull.

Regenhöhe des Monats 98,9 mm, höchste am 23. 25,9 mm bei SW.= und NNW.=Wind.

Nebel an 11 Morgen und 1 Tage.

Reif " 3

Schnee " 5 Tagen. Regen " 17 "

Die Eisdeste auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 1./2. bei 7º Kälte und DSD. 19 unm Dicke

" 2,/3. " 5° " " DSD. 22 " , " 3,/4. " 5° " " SD. 20 " "

Januar 1883.

Um 4. Schwarzbroffeln erscheinen in großer Bahl.

15. Specht läßt sich hören.

20. und 21. Bienen halten ihren ersten Ausflug; (am 28. De= cember 1882 flogen fie zuletzt aus). Spinnen und Mücken erscheinen.

30. Rohlmeife fingt. 31. Wilde Taube.

Am 1. Stiefmütterchen haben Anospen. Schwarze Nießwurz blüht.

21. Erstes Beilchen (Viola odorata).

Schneealöckchen blicken 1 bis 2 cm aus der Erde Garten=Tulpen hervor. Crocus

Spirea

haben schon fleine Blätter. Heckenfirsche Geisblatt

31. Roßkastanie (Aesculus hippocastanum) treibt.

Wärmster Tag am 2. + 10,0 Celf., fältester Tag am 12. - 5,0 Celf. Durchschnittliche Tageswärme + 0,7.

Wärmste Nacht am 2. + 8,6 Gelf., fälteste Nacht am 12. — 9,1.

Durchschnittliche Nachtwärme — 2,4.
14 Tage und 24 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 35,6 mm, höchste am 3). 6,3 mm bei SW.=Wind.

Nebel an 5 Morgen und 4 Tagen,

Reif " 6 Schnee " 5 Tagen. Regen " 6

Die Eisbecke auf dem Teiche erreichte vom 4. bis 16. Januar eine Dicke von 16 cm und die der Alfter 14 cm.

Die Eisbecke auf dem Teiche erreichte vom 21. bis 26. Januar

25 mm und die der Alfter 19 mm.

Unmerkung. Borftebende Berichte beschränken sich auf Beobach= tungen, welche in Eimsbüttel und bessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen.

C. C. G. Müller. Eimsbüttel, Gr. Schäferfamp.

Das Agl. meteorol. Institut in Berlin berichtete vor turzem über milbe Winter dieses Jahrhunderts und des verflossenen. Seit 1720 hat man in Berlin 37 mehr oder minder warme Winter gehabt, der extremste war der von 1795 auf 1796, in welchem die Januartemperatur über 8 Grad zu hoch war, während in diesem Jahre die Abweichung nur 3 bis 5 Grad betrug. Erfahrung hat gelehrt, daß der Sommer um so wahrscheinlicher gleichfalls warm ist, je wärmer der vorhergehende Winter war.

Schutz den Bögeln!

Thiere schützen, heißt dem Menschen nützen! Dieser in Wien so häusig afsichirte Spruch, so heißt es in der Wiener illustrirten Gartenzeitung, 1884, Heft 3, S. 134, verdient wohl die weiteste Anwendung für die besiederte Welt, unsere billigste und emsigste Gartenpolizei, welche allerbings — nebendei bemerkt — auch durch ein Gesetz geschützt ist. In Norden unserer Monarchie trachten die Landwirthe durch behagliche Nistsfästchen, bei Schneefällen durch Aufstreuen des Futters diese Freunde ihres Gartens zu schützen, wie verhält es sich aber im Süden?

Alls ein Beispiel, wie schlecht dort das Vogelschutzsesetz gehandhabt wird, wird dann die Stadt Görz genannt, wo in den verschiedenen Wildsprethandlungen unter minder nüglichen, die besten Freunde unserer Gärzten, z. B. Spechte, Orosseln, Rothstehlchen, Zeisige, Ammer, Lerchen, zu 10—15 täglich zum Verkause ausgeboten werden, man auf Meisen, Finsten. Stieglich zum Verkause an Schnüren hängend, stößt, um dem menschsten.

lichen Gaumen an dem beliebten Risotto zu fröhnen.

Aehnliches läßt sich aus unsern deutschen Ländern nicht constatiren, doch in manchen Gegenden wird das Bogelschutz-Gesetz auch nicht ftreng genug gehandhabt, an andern fprechen die Berordnungen demfelben geradezu Sohn. So schreibt man dem "Hann. Cour." vom Harze: Gewiß hat mancher Na= turfreund mit uns gehofft, daß bei Belegenheit der Berathung der neuen Ragdordnung auch der von der Hannoverschen Jagdordnung gestattete Bogelfang an Dohnen endlich abgestellt werden würde. Leider soll aber darauf nicht zu rechnen sein und der Entwurf eine Bestimmung enthal= ten, welche diese grausame Massenvertilgung der besten Freunde der Land= und Forstwirthschaft auch ferner zuläßt. Die Harzwälder veröben immer mehr von den herrlichsten Sängern, den Droffeln, aber wie kann es auch anders tommen, wenn beispielsweise im vorigen Berbst ein Förster am Unterharz allein schon Ende September, wo also nur die hier heimischen Droffeln gefangen werden konnten, 500 Schock Dohnen ausgestellt hatte. Es ift wirklich fast unbegreiflich, daß bei dem enormen Schaden, der alle paar Jahre durch Raferfraß in den Waldungen angerichtet wird, das ficherste Mittel zu beffen Verhütung, der Schutz der Bogel, fo aus den Augen gesetzt wird. Jeder milde Binter bringt außergewöhnlich große Maffen von Ungeziefer mit sich und verfällt der Bartner auf mancher= lei, um seine Obstbäume, seine Gemüsebeete gegen diese unersättlichen Bielfreffer zu ichugen, ber ficherfte Weg, dies zu thun, ift und bleibt, ben Bogeln, wie fie unfere Garten beleben, Schutz und Pflege angedeihen zu laffen und felbst Staare und Sperlinge durfen hiervon nicht ausgeichloffen werden. Die in Deutschland so thätigen Bogelschutzvereine haben hierin schon sehr Unerkennenswerthes geleistet, unseres Erachtens nach mußte auch jeder Gartenbau-Berein es fich zur Aufgabe machen, die Bogel aus äfthetischen und nütlichen Gründen gegen jede Unbill möglichst zu fdüken.

Die Palmen und Radelhölzer.

Gine pflanzengeographische Stizze von G. Goeze.

("Humboldt", 1883, Heft 7, 8 u. 10).

Wenn man vom Pole zum Nequator eine Wanderung unternehmen, oder auch von der heißen Zone ausgehend, eins der höheren Gebirge vom Meeresspiegel bis zum ewigen Schnee erklimmen wollte, dürften zwei der erhabensten Pflanzenfamilien, welche in immer vervollkommteren Formen, größerer Mannigfaltigkeit, sich steigernder Artenzahl aus früheren Erdperioden in die der Jettzeit übergetreten find — die Nadelhölzer und Palmen, die Palmen und Nadelhölzer als sichere Wegweiser, treue Begleiter sich anempfehlen. Was erstere oder die Coniferen für den hohen Norden, sind die Palmen für den heißen Süden, — Embleme einer nie raftenden, stets schaffenden, immer jugendfrischen Natur. fündigt "das ewig frifde Grün der Nadelhölzer gleichsam den Polarvölkern, daß, wenn Schnee und Eis den Boden be= decken, das innere Leben der Pflanze wie das Prometheusche Feuer nie auf unferm Planeten erlischt, so zeigt uns die bom Kultus geheiligte, vom Alterthum gepriesene, von Dichtern besungene, edle Palmenform in glübender Tropenluft, daß ihr im Gegensatz zu der charaftervollen Bestimmtheit und Rübnbeit des Baues, zu der bald düfteren, bald belleren Färbung der Nadelbäume claftische Kraft, pflanzliche Grazie und Erhabenheit innervohnen. Beide Familien tragen zur physiognomiichen Bestimmung ber Landichaftsbilder unserer Erde wesentlich bei, nehmen unter den von Humboldt in feinen "Ideen zu einer Phyfiog= nomik der Bewächfe" aufgestellten Gruppen einen hervorragenden Plat ein. Auch zur Charakterisirung zweier Regionen haben sie bem Pflanzengeographen gedient, so steigt jene ber Palmen, der Aequatorial zone entsprechend, bei einer mittleren Wärme von + 30 - 27° & die Berge bis zu 1900 K. hinan, findet sich die der Nadelhölzer, welche uns die subarktische Zone mit einer Durchschnittswärme von + 11° C. vorführt, noch auf den höchsten Gebirgen bei einer Erhebung von 11400 F.

Den Nadelhölzern gleich gehören die Balmen, diese "Principes" des Linne'schen Systems zu den Riesenbäumen der Erde, überragen nicht selten die andern Baumgestalten, bilden gleichsam einen Wald über dem Walde. Während erstere aber zu allermeist durch ihre Wald bildenden Sigenschaften ins Gewicht fallen, wirkt die Palme am unwiderstehlichsten, wenn sie ihre ganze Judividualität zur Geltung bringt, mit anderen Worten, wenn sie allein steht. In jenen gesegneten Ländersstrecken, wo hohe Fenchtigseitsgrade im Bunde mit großer Wärme eine staumenswerthe Ueppigkeit in der Legetation bedingen, erhebt sich der den heftigsten Stürmen trozende, schlanke, dis 200 F. hohe Säulenschaft, an dessen Spike in anmuthig geschwungenen Kurven die Fiederblätter hers vordrechen oder auch die gigantischen Blattslächen fächersörmig sich ausdreiten. Doch nicht immer zeigt der Palmenstamm solch bedeutende Höhenverhältnisse, dei vielen Gattungen und Arten schrumpft er mehr in sich zusammen, nimmt hier bald unsörmlich diese oder rohrartig schwache

Formen an, zeichnet sich dort durch bauschige Auschwellungen, sei es an ber Basis, in der Mitte ober nach der Krone zu besonders aus. In der Umkleidung ist er desgleichen mancherlei Abweichungen unterworfen. bald ist er glatt wie abgedrechselt oder schuppig, bald mit langen schwar= gen Stacheln dicht besetzt oder mit einem garten Negwerf brauner Fasern eng umwunden. Biele Palmen bleiben niedrig, ftrauchartig, haben ganz ben Habitus von Staudengewächsen oder liegen frummholzartig nieder. dies sind die in dichten Haufen vereinten, sprossentreibenden, welche im graden Gegensatz zu den hochstämmigen, oft unabsehbare Gebuschbickichte bilden. Gine dritte Klasse von Palmen flettert mit Hülfe ihrer in dor= nige Ranken verlaufenden Blattstiele an andern Pflanzen in die Sobe, wobei fie in den Urwäldern von Stamm zu Stamm, von Krone zu Krone steigen und dabei trot ihrer nur fingerbiden Stämme bie ungeheure Länge von 1200—1800 F. erreichen. Diese sogenannten Rotang= palmen, welche die Lianen der Neuen Welt in der Alten vertreten, stehen in ihrer Strebung völlig isolirt da, keine Uebergänge wie von den Zwerg= palmen zu den hochstämmigen, sind bei ihnen wahrzunehmen.

Durch die Färbung, Richtung und Größe ihrer Wedel, in der Art des Hervorbrechens der gar buntfarbigen Blüthentheile, sowie auch durch die Form und Bekleidung, den Umfang, das Colorit der Früchte tragen die Palmen zur physiognomischen Bestimmung des Landschaftsbildes bei. Das vollkommenste und majestätischste in der Architektur ist vielleicht der Palme entliehen, — ihrer Krone, ihrem Wedel verdankt der Künstler

seinen cornnthischen Styl.

Wie ganz anders verhält es sich mit den Nadelhölzern, diesen Balmen des Nordens, deren Wachsthum in Höhe und Umfang zu koloffalen Dimensionen sich emporschwingt, beren ausgeprägter, in der Fichte uns Allen bekannter Pyramidenbau dem gothischen Baumeister für feine hochaufftrebenden Dome zum Vorbild gedient hat. In der fast mathematisch genauen Zusammensetzung der Nadelverzweigung muß man aber ihre am meisten ins Auge springende Eigenthümlichkeit suchen. Bei der Lärche gruppiren sich beispielsweise diese die Blätter vertretenden Radeln buischelweise, bei der Edeltanne kammartig, bei den Lebensbäumen schuppenartig und so je nach den Gattungen in gar verschiedener Art und Weise. "Sohe des Stammes, Lange, Breite und Stellung der Blatter und Früchte (Bapfen), auftrebende ober horizontale, fast fdirmartig ausgebreitete Berzweigung, Abstufung ber Farbe von frischem ober mit Gilbergran gemischtem Grun gu ichwärzlichem Braun geben, ichreibt Sumboldt, den Nadelhol= zern einen eigenthümlichen Charafter".

In sehr vielen Fällen beanspruchen die Nadelholzwaldungen für sich allein das Terrain, lassen kein Laubholz irgend welcher Art neben sich ausstommen, oft dehnen sie diese Alleinherrschaft sogar noch weiter aus, insofern eine Species derartig exclusiv auftritt, daß sie selbst nahe verwandte neben sich nicht duldet. Daß durch solche Massenbildungen von Individuen, mögen dieselben nun einer oder einigen Species entstammen, der Charakter der Landschaft deutlicher und bestimmter hervortritt, als durch eine größere Zahl unter sich vereinigter Species, liegt auf der

Hand, schon in Italien können wir dies beobachten, wo die Coniferen durch fast die doppelte Artenzahl vertreten als im nördlichen Europa, dessenungeachtet nur kleine zerstreute Hölzungen ausmachen, im Norden der Alpen dagegen aus einer oder wenigen Arten unabsehbare Wälder zusammensetzen. Zwei kleine Familien stehen den Nadelhölzern, vom physsiognomischen wie systematischen Standpunkte aus betrachtet, sehr nahe, essind dies die baumartigen, Schachtelhalmen ähnlichen Casuarinen Australiens und der Südsee und die meist strauchartigen, im Uedrigen aber mit ersteren sehr übereinstimmenden Gnetaceen, die sowohl amerikanisch wie gerontogisch der größeren Mehrzahl nach Bewohner heißer Zonen sind. Beiden ist durch die blattlosen, fadensörmigen, gegliederten Aeste der Chas

rafter des Starren, Leblosen im hohen Grade aufgeprägt.

Bum befferen Verständniß der jekigen geographischen Verbreitung der Palmen und Nadelhölzer schicken wir einige furze Bemerkungen über die Begetationsformen früherer Erdperioden hier voraus. Bereinzelte Nadel= hölzer traten schon in der Gramvacken-Formation auf; in der Steinkohlenformation beträgt ihre Artenzahl bereits 77, die sich mit Baumfarnen, seltsam geformten Siegel- und Schuppenbäumen in der Herrschaft des Waldes theilen, hier und da mit noch lebenden Typen, wie Araucarien ber Sübsee, afiatischen Cypressen, dem japanischen Gintgo eine auffallende Alehnlichkeit zeigen. In der Trias-Periode entwickeln sich weitere 21 Nabelhölzer, begleitet von riefigen Equisetaceen, Baumfarnen und Cycadeen, lettere als Vorläufer der eigentlichen Palmen. Durch ihren fäulenartigen Schaft, die innere Struktur des Stammes zeigen dieselben in ihren vorweltlichen, überaus reichlich vertretenen Formen, wie in den spärlichen Bertretern der Gegenwart eine fehr große Uebereinstimmung mit den Palmen, ihre zapfenförmigen Früchte, die zwischen den Schuppen ohne Hülle hervortretenden Samen laffen sie andrerseits den Nadelhölzern fehr nahe treten; es bilden somit die Cycadeen eine Berbindungstette zwischen beiden, wie sie schon damals mit den Coniferen das Reich der Nackt= samigen oder Gymnospermen ausmachten. In der nun folgenden Jura= Periode finden sich nicht weniger als 172 Nadelholzarten, denen sich vor= wiegend Gefäßerpptogamen hinzugefellen; die Rreideperiode läßt ihre Zahl aber wiederum auf 40 herabsinken und statt jener stoßen wir auf die schon bei weitem vollkommener ausgebildeten Apetalen, zu welchen auch unsere jetigen Rätchenbäume gehören. Für die tertiäre Periode hat man 223 Coniferen ausfindig gemacht, die unzweifelhaft an der Bildung der Brauntohle, diesem immer werthvollen Geschent des Bodens für die verfagte Steinkohle, den allergrößten Untheil genommen haben. Wie Petroleum, Naphta, Asphalt mit der Braunfohle im engften Zusammenhange stehen, so auch ber in ihren Schichten lagernde Bernftein, welcher von den Alten ichon als ein Pflanzenprodukt angesehen . und von der unserer Roth- und Weißtanne sehr nahestehenden Bernfteinkiefer im Bunde mit einigen anderen harzreichen, die baltischen Geftade umfäumenden Nadelholzbäumen hervorgebracht wurde. Die Palmen und Madelhölzer der Gegenwart kommen, wie bekannt, mit höchft seltenen Ausnahmen nie vereint vor, - in der Tertiärzeit war das Gegentheil der Rall, in enger Gemeinschaft verliehen sie der Landschaft einen für unsere Mugen jedenfalls recht feltsamen Anftrich, der dadurch noch gesteigert wurde, daß die jüngeren, die jett erst erscheinenden Palmen die viel älteren Rabelhölzer bei weitem an Artenzahl und Mannigfaltigkeit übertrafen. Zum großen Theil waren die damaligen Wälder Mittel-Curopas aus immer= grünen Bäumen zusammengesett, prachtvolle Palmenhaine umfäumten die Ufer der Schweizer-Seen und auch in Ober-Italien verliehen fie der Landschaft besondere Reize. Gar verschiedenartige Baum- und Strauchgestalten, die in der Gegenwart fehr zerftreut auf der Erde vorfommen, treten während der Miocen-Beriode im deutschen Walde auf; auch die Nadelhölzer wetteifern an Schönheit und reicher Bertretung mit den andern; neben Cypressen und Lebensbäumen erscheinen Tannen, Fichten, Riefern, Giben und viele andere unferm Welttheil jetzt verfagte Gattun= gen, deren aufgefundene Riefenstämme ein fehr hohes Alter befunden In ben nordamerikanischen Wäldern kann man Aehnliches beobachten, so waren die californischen Gebirge zur Tertiärzeit mit gigantischen Nadelbäumen bedeckt, die an die jezigen dort auftretenden Mammuthbäume lebhaft er= innern Europas Klima war zur Miocen-Periode dem des jekigen Aegupten oder des Südens der Bereinigten Staaten vergleichbar, es blieb fomit den heut' zu Tage Rälte liebenden Nadelhölzern feine andere Bahl, als mit den Wärme liebenden Balmen ein und daffelbe Klima zu theilen. Mit Eintritt der pliocenen Formation wurde dies anders; durch ein fälteres Klima, das Meberhandnehmen widerstandsfähigerer Arten wurden alle äquatorialen Formen verdrängt, so verschwinden denn auch die Balmen bis auf eine Urt aus Europa, während die Nadelhölzer all' diesen klimatischen Umwälzungen widerstanden, sich aber mit Borliebe den kalten und gemäßigten Zonen zuwandten. Im Ganzen hat man bis jest 80 bis 90 fossile Palmenarten beschrieben, die in Dalmatien, Böhmen, der Schweiz, Frankreich, der pyrenäischen Halbinsel und Nordamerika aufgefunden wurden. Es ist wohl anzunehmen, daß noch manche derartige ver= fteinerte Schätze in der Erde Schoof dem Auge des Forschers verhüllt geblieben find, beffenungeachtet scheint der Schluß ein gerechtfertigter zu sein, daß die gegenwärtige auf etwa 1000 Arten geschätzte Palmenflora jene aller früheren Berioden bei weitem an Manniafaltigkeit und Er= habenheit übertrifft und aus Heer's und Göppert's Untersuchungen erseben wir, daß die Balmen der Vergangenheit mit den jetzt lebenden nur ichwache Anknüpfungspunkte barbieten. Ein gang anderes Berhältniß tritt uns bei den Coniferen entgegen, denn während aus den der Gegenwart vorhergehenden Perioden 535 Arten erfannt und beschrieben wurden, weisen die Monographien der jetzt auf unserer Erde wachsenden Nadel-hölzer nur etwas über 300 Arten auf. Dieselben nehmen nach Göppert's Schätzung ein Areal von 500,000 Meilen ein, scheinen zwischen dem 40.0 und 52.0 nordl. Breite zur höchsten Ausbildung zu gelangen, wie dies vielleicht im westlichen Amerika am imposantesten zu Tage tritt. Sohen Rältegraden ohne Schaden zu troken, verdanken fie entschieden ihrem reichen Gehalt an Harzen und ätherischen Delen, gleichwie sehr saftige, viel Wasser enthaltende Gewächse durch Frost rasch zu Grunde gehen. Ueber den ganzen Erdball haben die Nadelhölzer ihr Reich ausge=

breitet; im höchsten Norden macht neben der Birke die Riefer die Baumgrenze aus; auf den Alpen steigt die schlanke Tanne noch weit höher als Die Birfe und drüber hinaus friftet auf hartem Geftein Die zwergige Rieferform des Anieholzes und der Bergfohre ihr Dasein. Je nordlicher die lage eines Gebirges der gemäßigten Zone ist, in um so geringerer Höhe beginnt die untere und obere Grenze des Madelwaldes. Auf den Byrenäen bilden die Fichte und das Knieholz, im Apennin und Pontus die Edeltanne und die Buche, im Athos, auf dem Aetna und Taurus die Schwarztiefer, auf bem Libanon ber Wachholber, auf dem japanischen Fusiyama eine Lärchenart die Baumgrenze. Auch in der Neuen Welt, wo Die Gebirasketten nicht wie in der Alten von West nach Oft, sondern von Nord nach Gud verlaufen, beginnt bei einer Höhe von etwa 8000 Auß dunkler Tannenwald, der dann die nach der Lage des Höhenzuges verschiedenartig bedingte Baumgrenze ausmacht. Dagegen fehlt auf ben füdamerikanischen Unden die Region der Nadelhölzer gang und gar. Vom Norden ausgehend, sehen wir, daß die Coniferen bei zunehmender Wärme in den einzelnen Ländergebieten mehr und mehr aus der Ebene verschwin= den, und miißte somit den Tropenbewohnern der charaktervolle Anblick einer Nadelholzwaldung verfagt bleiben, wenn fie keine höheren Gebirge befäßen. Hier und da ftößt man freilich auf scheinbare Widersprüche, so steigen einige echte Nadelhölzer der Tropenländer von den Gebirgen bis in die Ebene des Meeres hinab, wie vereinzelte Palmenarten noch in be= trächtlichen Erhebungen ein fräftiges Gedeiben zeigen. In ihren ausge= prägtesten Formen, wie Pinus, Abies, Larix, die, wenn auch in verschiedenen Arten, der Alten und Neuen Welt gemeinsam angehören, sind Die Coniferen aber nur für die gemäßigte und arktische Bone wahrhaft physicanomisch bestimmend. Unser gemeiner Wachholder zeigt wohl unter allen Madelhölzern bie weitefte geographische Berbreitung, auf ber gangen nördlichen Halbkugel findet er sich vom Atlas, Taurus, himalaya in der Alten und Neu-Mexiko in der Neuen Welt nordwärts bis zu den arktiichen Regionen. Gine fast eben so weite Verbreitung, nur mit dem Un= terschiede, daß er die Gebirge nicht ganz so hoch hinausteigt noch so weit nordwärts vorrückt, hat ter gemeine Eibenbaum aufzuweisen, vorausge= sett, daß man die verschiedenen Gibenarten, wie mehrere Botaniker es wollen, als Barietäten deffelben anfieht. - In unferen gemäßigten 30= nen bietet fich uns vielfache Belegenheit, den beständigen Rampf zwischen den zwei Hamptformen, aus welchen der Wald zusammengesett wird, weiter zu verfolgen, - Laub= und Nadelholz sind geschworne Keinde; wo fie aufeinander ftogen, geht es an ein oft nach Jahrhunderten gahlenbes Ringen, — bald schwankt der Sieg nach der einen Seite, bald nach der andern, gemeiniglich trägt aber hier wie in Nordamerika die ältere Form, die der Nadelhölzer über die jüngere der Laubhölzer den Sieg davon, behauptet für sich allein das Terrain. So sehen wir in der weiten Ebene vom Harz bis zur Nord= und Oftsee und rudwarts bis zu den Alben jene ausgedehnten Coniferen-Waldungen auftreten, wo erft knorrige Eichen, prachtvolle Buchen den Boden in Besitz hielten. Der Rampf ums Dasein ist überall berfelbe. - wie fich die einzelnen Nadel= hölzer unter sich befriegen, so herrscht auch zwischen der Buche und Giche

eine uralte Fehde, bei welcher erstere wohl schließlich als Sieger hervor=

gehen wird.

Wenden wir uns jekt wieder den Balmen zu. Gin breiter Gürtel Landes beiderseits des Aequators wird als palmenerzeugend bezeichnet und entfaltet Amerika noch mehr als die alte Welt hier allen Glanz und jegliche Pracht diefer Königlichen Familie. Gegen Temperaturschwantungen zeigen sich die Palmen viel empfindlicher als gegen niedrige Temperaturgrade; Sohe und Breite üben natürlich ihren Ginfluß auf dieselben aus, die Höhe aber am meiften, fie fest ihnen unüberschreitbare Grenzen. In Europa tritt die nördlichste Palmenzone beim 43.0 auf, in Usien und Amerika beim 34.º nördl Br.; ihre süblichste Grenze in Ufrika ist der 31.º, in Neu Seeland der 33.º, in Amerika der 36.º sübl. Br., und zeigen die letten Palmen=Vertreter auf der nördlichen Hemisphäre fächerförmige, auf der Südhemisphäre gefiederte Blätter. Im Amazonenthale, auf dem malavischen Archivel, in Ost-Alien und in der im Westen Afritas gelegenen Bai von Benin tritt uns die größte Arten-Concentration entgegen. In feinem tropischen continentalen Begetations- Bebiete fehlen Die Balmen gang und gar, bagegen geben fie allen Gebieten ber fälteren gemäßigten Bone ab, ericheinen aber immer in den zwischen beiden gelegenen zahlreichen wärmeren gemäßigten Floren in der dem Nequator zugewandten Sälfte Sie nehmen ungefähr die Sälfte der Erdoberfläche mit einer ungeheuren Individuen-Anzahl ein, sind aber an den Grenzen the rer Berbreitung stets nur febr zerftreut. Auch die Palmen leben nicht unter sich vermischt und find in ihrer örtlichen Berbreitung, einige Fälle ausgenommen, immer fehr beschränkt. Wo zahlreiche Arten auftreten, hat jede ihre bestimmte Domaine, fängt die eine da an, wo die andere aufhört und fällt die größte Bahl von Palmen-Arten mit der Häufigkeit von Individuen zusammen In runder Zahl wachsen, soweit wie jetzt bekannt, 400 Arten in der öftlichen und 560 in der westlichen Hemisphäre. - Einige Worte über eine fleine, den Balmen febr naheftebende Familie, die Pandanaceen, welche sich durch die spiralige Stellung ihrer meist scharf gezähnten Blätter auszeichnen, dürften hier einzuschalten sein. wohner feuchtwarmer Sumpfgegenden der Alten Welt, bilden fie in der Rüftenphysjognomie des Monfungebietes, namentlich der Siidseeinseln einen höchst charafteristischen Zug, indem sie, auf Luftwurzeln gestügt, den dür= ren Sandboden oder auch den fahlen Felsen befleiden helfen. Die zu ih= nen gehörigen Freycinetien erinnern durch ihren fletternden Habitus an die eigentlichen Balmlianen.

Schwer bürfte es fallen, all' die Gaben aufzuzählen, welche von den Palmen und Nadelhölzern dem Menschen, sei es zu diesem oder jenem Zweck dargeboten werden; noch schwieriger möckte aber wohl die Aufgabe sein, sich mit einiger Sicherheit darüber auszusprechen, welche von beiden Familien hierin den Vorrang hat, denn wesentlich hängt dies von dem Lande ab, wo der Mensch seine Heinath hat, nicht weniger von den Ans

sprüchen, welche an sie gestellt werden.

In den Tropenländern bieten die Palmen den Bewohnern, so zu sagen, Alles, was sie zum Leben bedürfen; die ersten Menschen sind der Hauptsache nach Palmivoren gewesen, sanden Brod, Wein, Del und allartige Gaben für ein glückliches Dasein unter einem milben himmel in der Palme. Hinsichtlich ihrer Nährstoffe laffen sich 3 Arten als die wichtigften der ganzen Familie hinftellen, Dieselben vertreten ebenso viele Gattungen, entstammen 3 verschiedenen Welttheilen, wenn sie sich jekt auch durch den Anbau über die beißen Länder der Alten und der Neuen Welt ausgebreitet haben Dies sind die asiatische Palmprapalme, welche auf Cenlon, in Oftindien und anderen Theilen des heißen Asien Millionen von Menschen die Hauptnahrung darbietet. — die Cocospalme, welche sich von ihrem Vaterlande, der Landenge von Darien*) in Central-Amerika nach und nach über die Koralleninseln der Südsee verbreitet hat und jetzt als der eigentliche Lebensbaum Polynesiens hingestellt werden fann, deffen Bewohner Speise und Trank in ergiebigster Weise aus ihren Früchten gewinnen und drittens die afrikanische Dattelpalme, die ihre ursprüngliche Heimath in der Sahara haben soll und durch ihre Früchte eine Grundlage des Bölferdaseins geworden ist. Hieran reihen sich die faguhaltigen Balmen, jum Beispiel verschiedene Metroxilon-Arten von ben Molutten, eine Gigenthümlichkeit des Markes, welche sie mit verschiedenen Eycadeen theilen. Ein berauschendes, fehr wohlschmedendes Getränk, der fogenannte Balm= wein, wird von manchen Vertretern durch Anbohren des Stammes ge= wonnen, derfelbe hält sich aber nur furze Zeit und ein altes Sprichwort jagt schon, daß man ihn nur unter dem Baume trinken fann, welcher ihn hervorbringt. Durch Deftillation des Weins erhält man starten Allfohol. Auch Zucker produciren die Valmen in gewinnbringender Weise, hierin zeichnen sich insbesondere einige oftindische Arten aus, 3. B. Arenga saccharifera, von welchen alljährlich gegen 200 000 Centner gewonnen werden. Unter den velhaltigen Gewächsen behauptet die Delpalme Gui= neas, welche zu ben wenigen Bäumen gehört, die von Afrika civilisirend ausgegangen sind, einen hochwichtigen Blak. Auf nicht weniger als 40 Millionen Mark wird der Werth der jährlichen Palmoel-Einfuhr nach England geschätzt Wachs, theils auf den Blättern als Ueberzug lagernd, theils ben gangen Stamm bedeckend, wird von zwei südamerikanischen Balmenarten in großen Massen hervorgebracht **) und aus den Burzeln et= licher oftindischer Rotangpalmen (Calamus sp.) fließt das in der Medicin Berwendung findende Drachenblut-Harz Auch als Erregungs- und Betäubungsmittel bietet die schöne, ursprünglich auf den Philippinen und Sunda-Infeln einheimische Betelnufipalme gewiffermagen einen Erfat für den Tabak, die Coca Amerikas. Ein äußerst schmachaftes Gemuse, Palm= fohl genannt, wird aus den jungen Blatttrieben vieler Arten bereitet. Ungählig ist die Menge von Balmen, beren Blattfafern und Stammum= hüllungen zur Anfertigung von Matten, Tauen, Körben, Hüten, Betleidungsgegenständen und dergl mehr bienen, beispielsweise erinnere ich an die kostbaren Panama-Hüte, von welchen allein aus dem Staate Ecuador in einem der letten Jahre im Werthe von 2,733,941 Pesos ausgeführt wurden. Die Schalen der großfrüchtigen Arten dienen zu verschiedenerlei

^{*)} Nach A. de Candolle's neuesten Unterfügungen durfte das Baterland eber nach

den füdasiatischen Inseln zu verlegen sein.

**) Ceroxilon Andicola, Copernica cerifera, von letterer beträgt der durchschnittliche Export pro anno nach England 2,500,000 Pf. Wachs, im Werthe von 2 Millionen Wark.

Geräthen und die Nüffe einer in Central-Amerika und Columbien fehr häufigen Balmengattung bewähren sich sogar als vegetabilisches Elfenbein,

welches von den Drechslern vielfach verarbeitet wird.*)

Das gemeiniglich, sehr weiche Palmenholz hat bei einigen Arten eine solche Festigkeit und Consistenz angenommen, daß es für Bauzwecke und Kunsttischlerarbeiten sich trefslich eignet. — So habe ich aus dem reischen Schaze der Nukanwendungen der Palmen einige Beispiele herausgesgriffen, will hier nur noch bemerken, daß wohl kaum eine Art vorkommt, die nicht in dieser oder jener Weise zu verwerthen wäre, viele dagegen sich einer solchen Bervielfältigung nützlicher Eigenschaften rühmen können, daß die Palmen im Allgemeinen zu den werthvollsten Geschenken sür den Erdenbewohner gezählt werden müssen.

Dem gegenüber könnte es zunächst den Anschein gewinnen, als ob die Nadelhölzer weit hinter den Balmen zurückständen, sie bezüglich ihrer Nuxbarkeit durchaus keinen Vergleich mit jenen aushalten könnten, — und dennoch nehmen sie, wenn auch in ganz anderer Weise, in klimatisch sehr verschiedenen Ländern einen den Palmen ebenbürtigen Rang ein.

Speise und Trank liefern freilich die wenigsten; die großen, nahr= haften Samen einiger Araucarien Sud-Amerikas und Auftraliens machen in geröftetem Zuftande eine gesunde und wohlschmedende Speife aus und hat man berechnet, daß 18 solcher gut ausgewachsenen Bäume eine ge= nügende Menge Samen hervorbringen, um einen Menschen während des ganzen Jahres zu ernähren. Biele Pinus-Arten von Merifo, Nord-Amerifa, China, Japan, Oftindien und Gud-Europa zeichnen sich ebenfalls durch egbare Samen aus, produciren folche so massenhaft, daß sie da= durch in manchen Gegenden nicht unwesentlich zur Ernährung der Bevölkerung beisteuern. Bon der Nußtanne Nepalens, Pinus Gerardiana sagt sogar ein Sprichwort in Runewar: "One tree a man's life in winter". Einige Nadelhölzer Chiles und Neu-Seelands tragen eßbare, suge Früchte, die Beeren unseres gemeinen Wachholders dienen, wie man weiß, zur Bereitung eines beliebten Branntweins, aus den Sproffen nordamerikanischer Pinus-Arten wird ein erfrischendes Bier gebraut und das flare, füßlich schmedende Harz der nordamerikanischen Pinus Lambertiana bietet dem Indianer einen willfommenen Erfat für den Zucker. Doch all' diefes ift gleichbedeutend mit nichts, sobald man an einige der nahrreichen Valmen denkt. Wir muffen uns daher schon anderweitig umsehen, um den Nadelhölzern zu ihrem Recht zu verhelfen. Ihre vor= nehmste, ausgezeichnetste Eigenschaft findet sich jedenfalls in dem reichen Harzgehalt, welcher den meiften eigen ift; die aus ihnen gewonnenen Substanzen wie Theer, Terpentin, Bech, Gerbfäure, Balfame u. f. w. sind für viele unserer Gewerbe, Künste und Industrien so durchaus unentbehrlich geworden, daß wir uns selbige ohne diese fortwährend und reichlich flie-Benden Quellen gar nicht vorstellen könnten. Um nur ein Beispiel hier anzuführen, gewinnt man in Frankreich aus den Waldungen der Pinus Pinaster alljährlich etwa 60 Millionen Pfund Harz, — den sogenann=

^{*)} Die jährliche Einfuhr von vegetabilischem Elsenbein nach England wird auf 2 Millionen Mart veranschlagt.

ten Terpentin von Bordeaux; Straßburger Terpentin liefert die Edeltanne, venetianischen unsere Lärche, gemeinen Terpentin die Riefer und in welch' ungeheuren Quantitäten, zu wie vielen Millionen von Marks, ift leicht aus den statistischen Jahresberichten der einzelnen gänder zu ersehen. Daß das Carbol, welches in der Chirurgie jo fegenspendend geworden ift, ebenfalls den Nadelhölzern seine Entstehung verdantt, dürfte den meisten der Leser bekannt sein. Nord-Amerikas Nadelholzwaldungen stehen in der Harzgewinnung wohl obenan; in Nord-Afrika wird das fostbare Sandaratharz von der Callitris quadrivaliis gewonnen und in Auftralien findet sich oft in Studen von 100 Pfund das dem fossilen Bernftein sehr nahe stehende Kauri-Harz, Produkt der Dammara australis, eines ber stattlichsten Bäume jenes Welttheils. Manche, namentlich nordame= ritanische Pinus-Urten sind durch das reichliche Ausströmen von Waffer= stoff und Dzon in von Fieber heimgesuchten Gegenden für die leidende Mensch= heit von hoher Bedeutung geworden, haben fich als antiseptisch vortrefflich bewährt, wie man benn auch aus biesem Grunde neuerdings Hospitäler aus harzreichem Tannenholz zu erbauen angefangen hat; die angenehm= balfamischen Gerüche, welche viele Nadelhölzer in den Wäldern verbreiten, haben lettere zu einem sehr gesuchten Aufenthaltsorte für Bruftkranke ge= macht. Kraft ihrer sandbindenden Eigenschaften bilden die Aleppo-Tanne, die Seekiefer und andere mehr im eigentlichen Sinne des Wortes die Schukmauern für viele unserer ländlichen Rulturen. Gin vortreffliches Material zum Färben und Gerben wird uns in der Rinde der Lärche dargeboten, Taue und Matten werden aus dem Baste nordamerikanischer Lebensbäume geflochten, aus Tannennadeln wirddie jest so beliebte Wald= wolle fabricirt und auch in der Medicin spielen einige Produkte von Nadelhölzern eine nicht ganz unwichtige Rolle. Wenn Bernhard Paliffy's Ausspruch sich bewahrheitet, daß nämlich die meisten der menschlichen Erwerbszweige ohne - Holz nicht in Betrieb zu feten seien, muß man schließlich in dem Coniferenholze eine ihrer für den Menschen werthvollsten Leiftungen erkennen. Was sollten die Bewohner des kalten Nordens ohne das jo nothwendige, ihnen in den dichten Nadelholzwaldungen dargebotene Brennmaterial beginnen, — in welcher Weise könnten baum= artiger Begetation entblöfte Länder Erfak finden für das zu ihren Induftrien, Gebäuden so unentbehrliche Solz, wenn ihnen nicht die unabsehbaren Coniferen-Bälder tälterer Himmelsstriche eine bis dahin unversiegbare, verhaltnismäßig billige Bezugsquelle eröffneten? Etliche Beispiele mögen dies weiter beleuchten. Der jährliche Werth des nach England eingeführten Holzes einiger Nadelhölzer, insbesondere von Rugland und Standinavien beläuft sich auf 180 Millionen Mart; Canada exportirte in einem der letten Sahre über 9 Millionen Fuß Weißföhrenholz; die sämmtlichen Holzinduftrien der Bereinigten Staaten, und hierbei ift das Verhältniß der Nadelhölzer zu dem der Laubhölzer ein entschieden überwiegendes, repräsentiren jest eine jährliche Ausgabe von 2000 Millionen Mark. Zeichnen sich viele Coniferen durch ein ungemein hartes Holz aus, was sich Jahrhunderte lang unverändert erhält, gegen Ginwirkung von Mässe und Temperaturschwankungen unempfindlich erscheint und sowohl über wie unter der Erde, ja felbst unter dem Wasser gleichgut verwerthet werden kann, so zeigen andere daneben noch prachtvolle Aederungen, nehmen die schönsten Bolituren an, was sie sür Aunsttischlerarbeiten ungemein gesucht macht. Die ganze BleistischsIndustrie beruht, so zu sagen, auf vorweltliche und gegenwärtige Leistungen der Nadelholz-Familie und selbst die immermehr sich ausbreitende Bapiersabrikation ist von derselben abhängig geworden, — so sührte man 1877 von Norwegen nicht weniger als 20,772,870 Kilos Holzbrei zu diesem Zwecke aus. Man weiß, welch' hochwichtigen Sinsluß die Wälder im Hauschalte der Natur aussüben, und das eben Gesagte kurz zusammensassend, kann man den Nadelshölzern wohl kaum ein höheres Lob spenden als durch die richtige Würzbigung ihrer Waldbildenden Sigenschaften, die namentlich auf der nördslichen Hemisphäre in so großartiger, imposanter Weise zu Tage treten.

П.

Un der Hand zweier pflanzengeographischen Abhandlungen: Die geographische Berbreitung der Balmen von Dr. D. Drude (Petermann's geogr. Mittheilungen, Bb. 24, 1878). - Die geogr. Berbreitung der Coniferen und Gnetaceen von R. Brown. (Beterm. geogr. Mitth. Bd. 18, 1872) wollen wir nun den Versuch machen, die Stellung, welche beide Familien in der Begetation der verichiedenen Welttheile einnehmen, näher zu beleuchten. Durch fehr eingehende Studien ift Drude zu dem Resultat gelangt, daß es in der Familie der Palmen keine Urt giebt, welche zu gleicher Zeit in Amerika und der Alten Welt angetroffen worden ift; bei ben Gattungen tritt dieses desgleichen mit 3 Ausnahmen ein und die größere Anzahl der 12 Tribus ist den= felben Verbreitungs = Gefetzen unterworfen. Zwei Karten dienen zur 31= lustration dieser Arbeit, die eine giebt die allgemeine Verbreitung durch eine mehr oder weniger intensiv-grüne Farbe je nach dem Concentrationsgrade an, die andere zeigt durch verschieden gefärbte Linien die Berbreitung der Tribus und einiger der charakteristischen Gattungen. — Brown hat bei seinen Untersuchungen über die Berbreitung der Coniferen große Länder= strecken, welche durch eine Anzahl von Arten ausgezeichnet sind, deren Mehr= zahl ihnen eigenthümlich ist, als Provinzen unterschieden, diese dann wieder in Regionen und lettere in Distrikte, innerhalb deren Grengen nur ein bestimmter Baum vorherrscht, eingetheilt. Bon gang verschiedenen Standpunften ausgehend, wie dies auch bei den geographischen und botanischen Gegenfätzen, Die beide Familien in fo hohem Grade aufweisen, nicht anders zu erwarten war, hat jeder der genannten Forscher es einem ermöglicht, das Charakteristische der Palmen und Nadelhölzer in den sehr von einander abweichenden Begetationsgebieten der Erde mit Sicherheit zu erkennen. — An zahlreichen Vertretern beiber überragt Amerika bei weitem die übrigen Welttheile, so wollen wir denn auch in der Neuen Welt unsere Streiftour beginnen.

Eine breite Waldzone zieht sich durch den ganzen westlichen Kontinent hin, — von der Behringstraße bis Newsoundland und sodann südwärts bis Florida und der Missispi-Mündung ist Wald der hervorstechenste Charakterzug in der Physiognomik der Landschaft. Auf die wechselnden Sommer- und Wintertemperaturen Kücksicht nehmend, die in die-

iem weitem gandergebiete zur Geltung tommen, laffen fich gar verschie= dene Waldzonen hier unterscheiden, die aber alle, mit Ausnahme des füdöstlichsten Theiles, welches dem Mittelmeergebiet des östlichen Kontinents entspricht, mit unserm europäisch-asiatischen Waldgebiete in ihren Haupt= zügen sehr viel Uebereinstimmung zeigen. Hier wie da nehmen die Nadel= hölzer an Zusammensekung dieser Wälder einen sehr hervorragenden Untheil, sind in Amerika durch nicht weniger als 50 Arten vertreten, unter welchen eine ganze Reihe herrlicher Pinus-Arten die bezeichnensten find. Von der Behringstraße bis nach Labrador stoßen wir auf das Reich der Weißtanne, P. alba, die eine durchschnittliche Sohe von 150, in Ausnahme= fällen von 240 F. erreicht. Canadas prachtvolle, unermeßliche Waldungen machen den Reichthum des Landes aus, die Holzausfuhr von da nimmt immer größere Proportionen an. Unter den zahlreich hier vertretenen Nadelholzbäumen verdienen die Hemlock'stanne, die canadische Tanne und die Red-Pine der Amerikaner, Pinus resinosa besonders genannt zu werden. In den Bereinigten Staaten, deffen Waldbestand auf 28% der Bodenfläche geschätzt wird, treten uns verschiedene, reichbewaldete Sohenzüge entgegen, zunächst jener der Alleghanies, wo vorzugsweise Pinus-Arten, wie P. inops (Jersey-Fichte), P. pungens, P. rigida (amerif. Pech-Fichte) und P. Fraseri (echte Balfam-Tanne), zwischendurch auch der virginische Wachholder und Lärchen auf schlechtem, felfigem Boden und längs der Bergschluchten das Terrain besetzt halten. Brown's Cau= rinische Provinz begreift das ganze Gebiet westlich der Felsengebirge nördlich vom 33 o nördl. Br. in sich und enthält eine Gruppe von Coniferen, welche sich fast ausschließlich auf dieses Gebiet beschränken. Es sind meistens Bäume von riefigen Dimensionen, deren Stämme bald bis gur Erde mit Zweigen bedeckt, bald bis zu einer Höhe von 100 Jug und darüber vollkommen aftlos dafteben, um dann erft ihre mächtigen Kronen auszubreiten. Alle durch Großartigkeit und Schönheit überragend, herrscht hier die Douglas- oder Oregon-Fichte, deren Maximum-Höhe fast 400 F. beträgt und die vom 52.0 bis 43.0 nördl. Br. recht gemein ift. Neuer= dings hat man dieselbe für Massenanpflanzungen in deutschen Forsten warm empfohlen, ob sie die Erwartungen rechtfertigen wird, steht noch dahin. Die gelbe Riesencypresse (Thuya gigantea), die Schierlings= tanne (Pinus Menziesii), die Sumpffieser (Pinus palustris) und die überaus harzreiche Pellow-Bine (Pinus ponderosa), welche angezündet, sofort das Aussehen einer Riesenfeuersäule annimmt, sind nach der Pinus Douglasii hier die bemerkenswerthesten. Weiter westwärts steigen die starren titanischen Massen der Felsengebirge empor, welche in ihren höheren Regionen eng zusammenhängende, dicht geschlossene, fast nur aus Nadelhölzern bestehende Waldungen aufweisen. Auch hier geben Pinus-Arten, z. B. P. Engelmanni, P. flexilis, P. contorta den Grundzug ab; einige derselben zeigen eine sehr weite Berbreitung, und werden fie nach Engelmann in sehr von einander abweichenden Söhen, zwischen 4000 bis 11000 F. angetroffen Zwei Wachholderarten, der virginische und gemeine bilden von 9000 F. an undurchdringliche Gebüschdickichte und gehen noch höher hinauf als die genannten. Auf dem dritten Höhenzuge, der Sierra Nevada im Staate Californien treten uns die Coniferen in einer solchen Großartigkeit und Mächtigkeit entgegen, wie nirgendswo anders in Nord-Amerika. Die schöne Silbertanne (Pinus amabilis), die große Silberfiefer (P. grandis), die Hemlod's-Richte (P. Mertensiana), die Ingwer-Tanne der Colonisten (Cupressus fragrans), die weiße Ceder (Libocedrus decurrens) und einige mehr eröffnen ben Reigen, bann beginnt beim 42° nördl. Br. der Sequoia-Diftrift mit Wäldern des befannten Rothholzbaumes der Amerikaner (Sequoia sempervirens), welcher auf die westlichen Abhänge beschränkt ift, wo besgleichen Pinus insignis, P. muricata, P. tuberculata, P. Coulteri, Torreya californica, Cupressus Mac-Nabiana, C. macrocarpa recht gewöhnlich find. Die eigentliche Sierra-Region wird durch das Vorkommen von Pinus Sabiniana (californ. Rußtanne), P. Lambertiana (Zudertanne), P. Balfouriana (Hidory-Tanne), Cupressus Lawsoniana und Sequoia gigantea besonders gefennzeichnet. Lettere, der berühmte Mammuthbaum macht aber nebst der Lambertstiefer, die ihr bei schönem Stammmaaß und zierlichem Nadelwuchs würdig zur Seite steht, in einer Höhe zwischen 5000 bis 7000 F. den Hauptbeftand diefer bewaldeten Region aus. äußersten Suden dieses Gurtels weist diese Sequoia ihre riesigsten Dimensionen auf, hier beträgt die mittlere Sohe ausgewachsener Bäume 275, die Maximum-Höhe etwa 320 F. Nach forgfältigen Messungen hat man einen mittleren Stammdurchmeffer von 70, als Maximum-Durchmeffer 120 F. conftatirt und das Alter der größten Riefen mit ziemlicher Bewißheit auf etwa 2100 Jahre veranschlagen können. Sir Hooker's An= nahme, daß diefe ftolzen, ehrwürdigen organischen Denkmäler durch Feuer, Urt und Ziegenheerden einem raschen und sichern Aussterben entgegengehen, vielleicht schon nach einem Jahrhundert der Zeitpunkt gekommen sein dürfte, wo keine Spur mehr von ihnen vorhanden, man ihnen als Grabschrift "hic fuit Ilium" widmen könnte, wird glücklicherweise durch Brewer's neuerdings angestellte Erforschungen der Sierra Nevada widerlegt, inso= fern derselbe viele Standorte entdeckte, wo diese Sequoia-Art in allen Größen von den fleinsten bis zu den mächtigsten Exemplaren bedeutende Bestände ausmacht. Im Ganzen besitzt Californien 28 Coniferen-Arten, von denen mehr als die Salfte dem Ruftenlande und seinen Gebirgen eigen ist. Nieder-Californien, Arizona, Colorado und Neu-Mexico weisen eine bei weitem geringere Zahl auf und das weite Prairiengebiet von Teras, Mlinois u. s. w. ist in Folge seines trodnen Klimas für das Wachs= thum von Bäumen fehr wenig geeignet. Wenn wir uns weiter bem Often zuwenden, gelangen wir zu den berüchtigten Sumpfen des Missifpippi, aus welchen sich jene giftigen Miasmen entwickeln, die den Tod in Ge= stalt des gelben Fiebers durch die Lüfte tragen. Hier hauft als unbesichränkte Gebieterin die virginische Cypresse (Taxodium distichum), welche, unserer Lärche ähnlich, durch jährlich abfallende Nadeln näher gekennzeich= net wird. Aus einem fehr breiten Stammgrunde, der zuweilen foloffale Proportionen annimmt, erhebt fie fich pyramidenformig bis zu einer Sohe von 80 bis 120 F. Zene riefige Stammbasis wird hauptsächlich durch seltsam kegelförmige oder trommelartige Holzauswüchse, die sich 2 bis 3 F. hoch, oft gegen 100 um einen Baum aus den flachen Wurzeln ent= wideln, hervorgebracht und sind diese Auswüchse es allein, welche auf dem sumpfigen, grundlosen Boden einen einigermaßen sesten Halt gewähren, diese Sümpfe für den kundigen Jäger passirbar machen. Etwas Aehnliches, wenn auch im verkleinertem Maßstabe sinden wir in den sogenannten "Ceckar swamps" Carolinas, wo die weiße Ceder (Cupressus thujoides) die virginische Cypresse vertritt. — Hier endlich, in diesem südöstlichsten Theile, in den Staaten Georgien, Carolina und Florida begrüßen uns die ersten Palmen-Repräsentanten, 5 niedrige Fächerpalmen von ähnlichem Wuchs wie unsere südeuropäische Zwergpalme und gehören sie ohne Ausnahme der Gattung Sabal an. Die schönste derselben, Sabal Palmetto, ein Baum von zuweilen 20 bis 40 F. Höhe, ist an den Seeküsten von Carolina und Georgien recht häufig. Die andern haben einen ganz kurzen Stamm, sind häusig stammlos und dann mit ihren Rhizomen tief in der

Erde vergraben.

Ganz andere Verhältniffe laffen sich in Mexiko kennen lernen, wo wir schon in allen Genüffen der Tropen schwelgen können, die uns in der heißen Region, der Tierra caliente der Mexicaner von O bis 3000 F. dargeboten werden. Hier erscheinen auch die Palmen zuerst in lieb= licher Grazie, hoher Schönheit und großer Mannigfaltigkeit, treten, wenn wir nach Drude die daranstoßenden nördlichen Gebiete Central-Amerikas hinzunehmen, in 90 Arten auf, während die Coniferen des eigentlichen Mexiko nur 20 Arten aufweisen. Im nördlichen Mexico sind die Sabaleen am häufigsten, hier steigt die schöne Brahea dulcis auf dem West= abhange der Gebirge bis über 3000 F. hinan. Auch einige Cocos-Ar= ten, die 20 F. hohe Acrocomia mexicana und etliche fehr stattliche Bertreter der Cycadeen haben sich in diesen Gegenden angesiedelt. Feine Schilfpalmen, die Chamaedoreen in gahlreichen Arten, fleine Bäume mit dunnem, rohrartigem, biegfamen Stamme von nur wenigen Juß Sobe wachsen vorzugsweise in den südlichen Distrikten des Landes, bilden ein ebenso gefälliges wie dichtes Unterholz im Schatten zahlreicher Eichen, die in der Tierra templada, der gemäßigten Region zwischen 3000 bis 6000 F. ihr Hauptquartier aufgeschlagen haben. In der Tierra fria oder kalten Region, der letzten der 3 großen naturlichen Terraffen, in welche das Land getheilt ift, stoßen wir bei einer Meereshöhe von 6200 K. auf die erste Nadelholzform, Pinus leiophylla, welcher sich bis 8800 F. die Kultur der wichtigen Jalappe-Wurzel anschließt. Das nördliche Mexiko hat ferner Pinus patula, eine fehr graciofe Art, P. Montezumac, Cupressus Lindleyi, C. thurifera vder die weiße mericanische Ceder, Juniperus mexicana und Taxus globosa als besonders charakteristische Arten aufzuweisen. Die berühmte Montezuma-Copresse, Taxodium mucronatum, die bei einer durchschnittlichen Sohe von 120 %. einen Stammumfang von 44 F. zeigt, bildet zwischen Chapultepec und Tescuco ausgedehnte Waldungen; einige Meilen von Dajaca entfernt, bei einer Meereshöhe von 7200 F. gedeiht noch immer in voller Kraft das durch sein Alter, Umfang und Geschichte berühmt gewordene Exemplar die= ser Art, welches schon zur Zeit der Eroberung Mexikos durch Cortez so foloffal entwickelt war, daß es der kleinen Schaar der kuhnen Eroberer zum Schutz dienen konnte. Das füdliche Meriko theilt seine Nadelhölzer mit dem nördlichen Central-Amerika, es herrschen mehrere Pinus-Arten,

wie P. filifolia, P. tenuifolia, P. religiosa und Cupressus Benthami hier vor, ganz vornehmlich P. religiosa, die Oyamel Fir, welche bei 9000 F. noch in hohem Grade. Wald bildend ist. Daß aber das Auftreten dieser sehr harzreichen Art weder durch die absolute Höhe noch durch die Nähe des Meeres bedingt wird, zeigt sich in Guatemala an der Küste von Ralize, wo sie unmittelbar bis an das Seeuser herabsteigt. Auf dem Bulfan Biejo in Nicaragua haben wir noch einmal Gelegenheit, einen aus Pinus tenuifolia zusammengesetzten Fichtenwald tennen zu ler= nen, es bildet diese Art aber auch die südlichste Grenze der Nadelhölzer für die bis dahin besprochenen Gebiete der Neuen Welt. Gichen mischen fich auf demselben Bulfan in den durch stachliche Bactris-Arten vertrete= nen Palmengürtel ein, der daselbst bei 2000 F. in die Savanne über= geht, wo noch Bactris horrida eine Menge dünner, 5—8 F. hoher Stämme hervortreibt. Im südlichsten dieser 5 Freistaaten, Costa-Rica erreicht die Palmenflora ihren Höhepunkt, grade von hier wurden sehr viele schöne Arten neuerdings in unsere Gewächshäuser eingeführt, so namentlich durch den Agl. Garten-Direttor Herrn H. Wendland. Um Raraibischen Abhange erhebt sich ein aus Balmen und anderen tropischen Baumformen zusammengestellter Wald fast bis zum Kamm ber Cordille= ren und zwischen 7000 bis 10 000 F. kommen noch vereinzelte Palmen wie niedrige Geonomen und Chamaedoreen, rankende Carludovicen vor. Auf die 2 diese Länder bewohnenden industriellen Arten, welche vegetabi= lisches Elfenbein liefern, aus beren Blattfasern die kostbaren Panamahüte geflochten werden, habe ich bereits an einer anderen Stelle hin= gewiesen.

Wenn auch die üppige Pracht, die erhabene Majestät der tropisch= amerikanischen Festlandflora nirgendewo in Westindien zur Geltung kommt, zeigt sich doch eine solche Fülle klimatischer Gliederungen, um mit Recht eine große Mannigfaltigkeit in den Begetationsformen hier zu erwarten. Nicht weniger als 40 Palmenarten gehören, soweit wie bis jest bekannt, diesem Inselgebiete an und sind die Gattungen Copernicia, Sabal und Thrinax besonders zahlreich vertreten. Auf Jamaika, dieser "Insel der Duellen" begleitet die 100 F. hohe Kohlpalme, Oreodoxa oleracea die riesigen Waldbäume der Dicotyledonen bis zu einer Meereshöhe von 3750 F. Die Gipfel der blauen Berge werden zum großen Theil von 2 gefellig lebenden Coniferen mit Oleander ähnlicher Belaubung überzogen, es sind dies Podocarpus coriacea und P. Purdicana, die bei einer Erhebung von 750() F. Zwergformen annehmen. Enda gehören dagegen noch 2 echte Tannenarten an. Pinus cubensis und P. occidentalis, von welchen letztere sehr häufig die Berge bis zu der heißen Küstenregion hinabsteigt; dies ist wahrscheinlich die Conifere, welche Columbus gemeint hat, wenn er von einem aus Palmen und Tannen zusammengesetzten, an ber Oftspige der Insel auftretenden Walde berichtet. Dant dem herrlichen Klima finden fich auf Cuba zahlreiche Palmenarten, streng genom= men sind es aber nur 2 Arten, die physiognomisch bestimmend wirken, - die nach Taufenden von Exemplaren zählende, hier angepflanzte Cocospalme und die durch edlere Formen ausgezeichnete Königspalme, Oreodoxa regia; die Kalkhügel und Serventinfelsen vom Meeresgestade in

ber Nähe der Hauptstadt bis tief in das Innere der Insel hinein erhalsten durch sie ihren hauptsächlichsten Schmuck. Auch Hait zeichnet sich durch seine Balmen aus, hier gilt die Balme, wie einst der Delbaum in Athen, als Symbol der Freiheit. Gine nicht unbeträchtliche Zahl von Palmen, die zur westindischen Flora gehörend angesehen werden, und zwar zu den Gattungen Mauritia, Hyospathe, Manicaria u. s. w. beschränkt sich ausschließlich auf Trinidad, welche Insel auch in andern Pflanzens

formen die meisten Anknüpfungspunkte mit Buiana aufweist.

Zwischen dem atlantischen Ocean und dem Stillen Weltmeere gelegen. erfreut sich Columbien einer herrlichen Weltlage, an einem Tage fann man hier gewiffermaßen alle Klimate der Erde kennen lernen, fich der Bewunderung einer je nach der Meereshohe gar verschiedenartigen, üppig ausgeftatteten Pflanzenwelt hingeben. In der bis zu 3000 F. hinanreichenden tropischen Region sind Balmen außerordentlich reich vertreten, finden in den feuchtwarmen Thälern der Cordilleren alle Bedingungen zu einer luxuriöfen Entwickelung. In diesem Lande verdienen aber insbesondere die alpinen Arten hervorgehoben zu werden, die zwischen 5400 bis 9000 F. in der Region der hier vorwaltenden Chinarindenbäume ihr luftiges Seim aufgeschlagen haben. Oreodoxa frigida, eine Palme von niedrigem Buchs, tritt zwischen 6000 bis 8400 F. häufig gesellig auf, die Wachspalme, Ceroxylon Andicola erreicht dagegen bei 9000 Fuß die Grenzen des Hochwaldes, überragt mit ihren weißen, oft 150 F. hohen Stämmen die ganze übrige Baumvegetation, zu welcher die Coniferen durch verschiedene Podocarpus-Arten ein kleines Contingent liefern. In den unermeglichen, von Humboldt so plastisch geschilderten Llanos Benezuelas hat nur eine Balme, die Copernicia tectorum, hier und da vom Boden Besitz ergrif= fen, scheint durch Unpassung an die trockene Luft allen Gefahren des Berdurstens zu trogen. Doch nur die Erdfrufte ift ausgedörrt, dem harten Fels vergleichbar, in den tieferen Schichten findet fich zu allen Jahreszeiten eine reichliche Wasserzusuhr, so daß auch die Wurzeln der Copernicia ohne Unterlaß vom Grundwaffer bespült werden. Etwas Aehnliches tritt uns in den Savannen Buianas entgegen, wo 2 bis 3 Palmenarten durch ihre tiefgehenden Wurzeln befähigt werden, allen Unbilden einer monatelangen Dürre fräftigen Widerstand entgegenzuseken.

Nordwärts nach den Katarakten des Drinoco in Benezuela sich ausbehnend, südlich in das Centrum von Brasilien weit eingreisend, und in westlicher Richtung fast dis zu den Höhenzügen der Anden streisend, breitet sich das von der Natur so verschwenderisch ausgestattete Amazonenthal vor unsern Angen aus, in welchem die Palmenslora des tropischen Amerika durch nahezu 200 Arten ihren Höhes und Glanzpunkt erreicht. Alles trifft hier zusammen, Wärme, Feuchtigkeit, Bodenbeschaffenheit, Nähe des Meeres oder Nachbarschaft großer Flüsse, sowie auch die als Schukmauern gegen kalte Winde dienenden Gebirge, um ein wahres Pslanzen-Cden hervorzuzaubern, die Palmen, Königen gleich, in aller Majestät auftreten zu lassen. Bon Martius unterscheidet daselbst dreierlei Fundstellen als charakteristisch. — Die Fluren, den Hochwald und die Sumpfnieder rungen. Die Palmen der Fluren, welche nur spärlich zwischen dem Walde eingestreut liegen, kommen wenig in Betracht, — auf die Copernicia

in den Grasebenen bes Orinoco ift bereits hingewiesen worden, einige andere, wie Iriartea setigera, Maximiliana regia, Acrocomia sclerocarpa gehören dem Stromgebiet des Amazonas an. Außerordentlich reich find die Palmen im Hochwalde vertreten, — meistens vereinzelt stehend, erheben sie ihre wallenden Wipfel zwischen den meist höheren Laubholzbäumen; in feltenen Fällen vereinigen sich die hochstämmigen Arten gu geschlossenen Beständen, wie wir dies bei Attalea spectabilis und Maximiliana princeps beobachten können. Bon den 4 Etagen des Walbes entwirft ber frangösische Reisende Orbigny eine ebenso getrene wie feffelnde Beschreibung - oben 80 bis 100 Meter boch, Die riefigen Laub= fronen, welche die 20 bis 30 Meter hohen Balmenwipfel überschirmen, - nahe bem Auge bes Beobachters folgen dann die nur 3 bis 4 Meter hohen ichlanten Balmbaumchen und unten am Boden find die dichten Blattrofetten ber stammlofen Palmen ausgebreitet." Zwei fehr arteureiche Bat= tungen, Bactris und Geonoma machen im ganzen tropischen Amerika die beiden letten der eben bezeichneten Gruppen aus, find bei sehr beschränkter Berbreitung der einzelnen Arten für die seuchten Wälder jeder Proving höchst charafteriftisch. Aus der Reihe der hochstämmigen Balmen fallen die vielen Euterpen und Oenocarpus, auch die ihrer eigenthümlichen Luftwurzel= bildung als Stelzenpalmen bekannten briarteen gang besonders ins Auge. In den Sumpfwaldungen der Rüftengegenden wachsen am meiften die hohe Mauritia flexuosa und die niedrigere M. aculeata, während M. vinisera in den Sümpsen des Junern mehr zu Hause ist, dort ersscheinen auch gigantische Raphien, stattliche Manicarien und viele stacksliche Bactris-Arten, letztere ein surchtbares, undurchdringliches Dicticht bildend. Die schillernden Farben ungähliger Bromeliaceen-Blüthen, Dr= chideen mit oft recht originell geformten Blumen von betäubendem Wohlgeruch, der Loranthaceen zierliche Belaubung, lenchtende Beeren und Lianen in den feltsamsten Berzweigungen erhöhen, vervielfältigen den malerischen Gindruck dieser Balmen-Begetation. Auf den unwirthbaren Flächen der brafilianischen Campos lassen es sich nur wenige Palmen wohl fein, behalten wie beispielsweise mehrere Cocos-Arten einen zwergigen Sabitus. Wälder, die jogenannten Catingas, verleiben hier und da ben recht verodeten Campos, welche gange Provingen ausfüllen, ein frischeres, ge= fälligeres Aussehen, insbesondere Die jogenannten Binbeiros, in welchen die brafilianische Schmucktanne die Nadelholzform wieder einmal zur Geltung bringt. Wahrlich, ein sehr stattlicher Vertreter der Coniferen ift die Araucaria brasiliensis, welche auf der Gerra de Montiqueira zwischen dem 210 und 290 füdl. Br. bei einer Meereshohe von etwa 3000 F. in ausgedehnten Beständen auftritt. Nach Urt der europäischen Nadel-wälder ist fein anderer Baumwuchs hier sichtbar, dagegen bemerken wir als vorherrschendes Unterholz den so beliebten Theestrauch der Siedameris kaner, aus dessen Blättern das Nationalgetränk Maté bereitet wird. Noch eine andere Conifere, Podocarpus Sellowii gehört Brasilien an und die naheverwandten Gnetaceen nehmen hier noch die Stelle der Nadel= hölzer ein; unzählige Gnetum und Ephedra-Arten bewohnen die bra-filianischen Anden und die Gebirge in der Nähe des oberen Laufes des

Amazonas, bilden weite Gebüschdickichte, vermögen aber der Landschaft nur den Stempel starrer Dede aufzudrücken. Daffelbe Bild wird auf den Pampas Argentinas wiederholt, nur mit dem Unterschiede, daß hier einige Palmen die Monotonie der Grasflächen unterbrechen. Cocos-Wälder kommen sowohl in Argentinien, wie auch in Rio Grande do Sul und Uruguay ziemlich häufig vor, sie werden durch 3 Arten hervorgerufen, Cocos Yatay, australis und Datil, von welchen erstere die Yatay-Palme mit filbergrauen Fiederblättern die geselligste ift, die lektere in ihren Früchten ben Einwohnern Uruquay's die echten Datteln erfett. Es würde uns zu weit führen, in die Einzelheiten der durch mehr oder minder reichen Palmenflor ausgezeichneten Landschaftsbilder des tropischen Sud-Amerika weiter einzudringen, so wollen wir denn auch die zum Theil reich ent= widelten Ruftenftriche der Gebiete von Ecuador, Beru und Bolivien unberührt laffen, um noch einmal in Chile, auf der Insel Juan Fernandez zwei Bertreter der stolzen Valmenfamilie, Juhaea spectabilis und Ceroxylon australe als lette Ausläufer begrüßen zu können. Gleichwie auf der nördlichen Erdhälfte Ameritas eine Fächerpalme, Sabal Adansoni beim 350 und den Scheidegruß zugewinkt hat, so auf der füdlichen, im nördlichen Chile vom 33° bis 35°, die Coquito-Palme mit gefiederten Blättern, Jubaea spectabilis. Immerhin mit ihren in der Mitte angeschwollenen, 30 %. hoben Stämmen noch eine gang imposante Erscheinung in den Kliftengegenden der Broving Concepcion. Ein Alter von 100 Sahren ist erforderlich, um sie ihre sugen, schmachaften Früchte hervorbringen zu laffen. Der Hauptnutzen besteht aber in dem zuderhaltigen Safte des Stammes. Leider wird aber beim Anzapfen so sorglos verfahren, baß Taufende alter Pflanzen dadurch zu Grunde gehen und in Folge dessen die wildwachsende Art immermehr aus der Landschaft verschwindet. Wenn wir noch weiter südwärts vordringen, stoßen wir in den beiden Cordilleren von Araucanien auf ein würdiges Mitglied der Nadelholzfamilie, Die chilenische Schmucktanne, Araucaria imbricata, die in einem Niveau von 1500 bis 2000 F. unterhalb der Schneegrenze bedeutende Waldungen bilbet, sich auch an manchen Orten zu derselben erhebt. Der 50 bis 100 F. hohe, faulenformige Stamm läuft in einen plattgedrückten Regel aus und find die mit schuppenförmig sich bedenden, scharf zugespitzten, hornartigen Blättern bedeckten Aeste in horizontaler Richtung um densel= ben geordnet. Die kugelrunden Zapfen von der Größe eines Menschentopfes enthalten 200 bis 300 mandelförmige, fehr nahrhafte Samen. Beim 39.0 verschwinden auch diese Araucarien-Wälder und andere Coniferen beginnen sich zu zeigen, — allen voran die an ein sumpfiges Terrain gebundene, durch beträchtliche Stammböhe ausgezeichnete Fitzroya patagonica, ihr zur Seite die höchst eigenthümliche Saxono-Gothaea conspicua. Ginige l'odocarpus-Arten und Ephedra andina vervollständigen die Gruppe und da wo aller Baumwuchs verschwindet, macht sich noch die Taxinee, Lepidothamnus Fonki bemerkbar, um in ter Form des Krummholzes unserer Alben in diesen Breiten die Nadelhölzer zum Abschluß zu bringen. (Schluß in der nächsten Nummer.)

Ginige Winte für die Bouquetbinderei.

Wird ein Zweig (z. B. von der Sonnenblume) abgeschnitten und mit seiner Schnittsläche ins Wasser getaucht, so bleibt derselbe zwar lange Zeit, mitunter einige Tage frisch, schließlich beginnt derselbe jedoch zu verwelken, obwohl er mit seinem untern Ende beständig im Wasser war, mithin auch Gelegenheit hatte, das durch die Blätter verdunstete Wasser zu ersetzen. Beginnt der Zweig zu verwelken, so kann man denselben durch Ansertigung einer neuen, wenige Centimeter höher gelegenen Schnittsskäche und abermaliges Einstellen ins Wasser wieder frisch machen.

Obwohl dieser Versuch schon sehr alt ist, wußte man ihn doch lange Zeit hindurch nicht zu erklären. Man dachte, daß in Folge des langen Verweislens im Wasser eigenthümliche Veränderungen in den Zellhäuten der Schnittssläche vor sich gehen, Veränderungen, die daß sonst so ausgezeichnete Leistungsverwögen der Hart man die Sache in einer viel Plausibleren Weise, und zwar ungefähr so: schleimige Stoffe, welche theilweise aus den angeschnittenen Zellen heraustreten und sid überdies unter dem Einflusse von mikroskopisch kleinen Pilzen (Bacterien) bilden, verstopfen nach und nach die kleinsten Voren der Schnittssläche so vollständig, daß die Sastleitung unterbrochen wird. Da diese Verstopfung nicht sehr weit hinaufreicht, so kann durch Andringen einer höher gelegenen Schnittsläche die unterbrochene Sastleitung wieder hersgestellt werden, wodurch auch der im Verwelken begriffene Zweig wieder ausselebt (turgescent wird.)

Ein anderer höchft intereffanter und überaus leicht anzustellender

Versuch ist folgender:

Wählt man an irgend einem Baume — ber Versuch gelingt am besten mit einem großblättrigen Laubholz — zwei möglichst gleich aus= sehende Zweige aus, schneidet den einen davon in der Luft, also in ganz gewöhnlicher Weise, den andern jedoch unter Wasser ab und stellt, nach= bem man dafür geforgt, daß die unter Waffer erzeugte Schnittwunde feinen Augenblick mit ber athmosphärischen Luft in Berührung fam, beide mit ihrem unteren Ende in ein mit Waffer gefülltes Gefäß, fo bleiben beide Sprosse einige Zeit hindurch frisch. Der in der Luft abge= schnittene wird jedoch viel früher welken als der andere. Das verschiedene, auf den ersten Blick höchst merkwürdige Berhalten der beiden Zweige wird klar, wofern man sich der Thatsache erinnert, daß in den Wefäßen des Holzes (Holzröhren) oft verdünnte luft vorfommt, daß alfo die Luft hier eine geringere Spannung besitzt als außerhalb der Pflanze. Es muß daher, sobald ber Zweig unter Wasser angeschnitten wird, durch den äußeren Luftdruck momentan Waffer an die Gefäße meterhoch einge= preßt werden, wodurch einem solchen Zweige ein Wasservorrath zugeführt wird, der selbstverständlich dem in der Luft abgeschnittenen Sproß abgeht. Bei dem letteren findet beim Unschneiden sofort ein Austausch zwischen der äußeren Luft und der Gefäßluft statt, der in den Holzröhren vorhandene Luftdruck hört auf und die Folge davon ift, daß an einem folchen Zweig beim Einstellen ins Wasser fein Wasser eingepreßt wird.

In jüngster Zeit erfuhr die Literatur über das Welken der Blumen

und Laubsproffen eine fehr erfreuliche Bereicherung. Der öfterreichische Physiologe Jul. Wiesner hat nämlich in einer inhaltreichen Abhandlung über den genannten Gegenstand eine Reihe von höchft wichtigen Thatsachen bekannt gemacht, welche geeignet erscheinen, sowohl das Interesse der Physiologen, als auch des Gärtners und Landwirthes im hohen Grade zu erregen. Gleich zu Anfang seiner Schrift wird eine fehr merkwürdige Thatsache erwähnt: Un belaubten Sprossen befindliche Bluthen welfen unter gleichen äußeren Bedingungen gewöhnlich viel früher als vollständig abgelöfte. Hiervon kann man sich leicht überzeugen. Wird beispielsweise ein mit Blüthen und Laubblättern versehener Zweig der Gartenwinde, Ipomoea purpurca, dem Welfen überlaffen und werden gleichzeitig knapp abgelöfte Blüthen von derselben Bflanze da= neben hingelegt, so erhalten sich die isolirten Blüthen viel länger frisch als die an dem belaubten Sproffe befindlichen. Am ungezwun= gensten, sagt Wiesner, erklärt sich tiese Erscheinung unter der Unnahme, daß die Laubblätter, welche unter den gegebenen Verhältniffen fich nicht vom Boden, überhaupt nicht von untenher mit Waffer vertragen können, den Blüthen das Waffer entziehen." Diefe von den genannten Forscher festgestellte Thatsache gewinnt erhöhtes Interesse bei Berücksichtigung ge= wisser bei der Bouquetbinderei in Anwendung kommender gärtnerischer Regeln. Es ist heutzutage besonders bei der Anfertigung der sogenann= ten Teller-Bouquets allgemein üblich, gang furz abgepfliichte Bluthen ju verwenden. Rach dem Gefagten kann es auch gar keinen Zweifel unterliegen, daß ein aus solchen fast ungestielten Blüthen gewundener Strauß viel langer frisch bleiben wird, als ein aus langftengeligen, an belaubten Zweigen ftebenden Blüthen aufgebautes Bouquet. Im großen Bublikum herrscht allerdings irrthümlicher Weise über diesen Bunkt eine ganz andere Meinung; wie oft hört man nicht dem Gärtner gegenüber den Wunsch aussprechen, die Blüthen ja nicht furz abzuschneiden und auf Draht zu bringen, sondern möglichft langgestielte und mit Laub= blättern versebene zum Bouquet zu verwenden. Man meint eben, ein folder Strauß bewahre fehr lange sein frisches Aussehen; dies ift jedoch nur in dem Falle richtig, wenn die Möglichkeit vorhanden ift, ein folches Bouquet mit den tief herabreichenden Blüthenstengeln ins Waffer zu stellen.

(Dr. Hans Molisch im Brünner Monatsber. f. Obst-, Weinund Gartenbausection).

Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd,

non

F von Thümen.

Aus biesem sehr interessanten, in der Wiener Landwirthsch. Zeitung (1. März 1884) veröffentlichten Aufsatz wollen wir versuchen, einen das Hauptsächlichste enthaltenden Auszug zu geben.

Jene unterirdisch wachsenden, stets ganz isolirten, aller wurzelartigen Fäden ober Stränge absolut entbehrenden, im reifen Zustande außen

braun= oder schwarzgefärbten, im Innern aber marmorirten, stets sest und hart bleibenden, durch einen ziemlich starken, zumeist sehr angeneh= men aromatischen Geruch sich auszeichnende Bilze werden mit dem allge-meinen Namen "Trüffel" bezeichnet. Fehlt eins dieser Kriterien, so hat man es nicht mit einer echten Trüffelart zu thun. Bis jetzt sind etwas mehr als ein Viertelhundert verschiedener Arten bekannt, deren Seimat die südlichen und mittleren Theile Europas sind und von denen nur einzelne wenige auch in andern Erdtheilen vorkommen. Die wichtigste, d. h. werthvollste Species ift Tuber melanosporum, Vitt. die "Berigordtrüffel", die feinste und beste von allen; ihre äußere Schale ift braun-röthlich schwarz, mit ziemlich erhabenen, regelmäßigen, vieleckigen Warzen bedeckt, das Junere röthlich schwarz mit weißlichen Adern und äußerst aromatischem Geruch. Sie wird bis faustgroß, bildet den Hauptbestand= theil der französischen Production, kommt aber auch in Italien, Deutsch= land und Desterreich vor. Ihr nächst verwandt und an Werth sie fast erreichend ist Tuber brumale Vitt., die "Wintertrüffel", ebenfalls in Frankreich und Italien häusig, seltener hingegen in Deutschland. Sie ist außen noch dunkler gefärbt als die vorige, befigt die nämlichen Warzen, zeigt im Junern eine mehr in das Alichgraue übergehende Farbung und ganz weiße Abern Man hat von dieser Art in Frankreich schon Exemplare im Gewicht von 1-5 kg. gefunden, in der Regel aber werden die einzelnen Individuen, deren Form mehr oder minder fugelig ift, nicht viel größer als fleine Kartoffeln oder große Wallnuffe. Tuber gestivum, Virt., die "Sommertrüffel" steht trot ihres starken und angenehmen Geruches gegen die beiden vorgenannten Arten zurück; sie bleibt ziemlich klein, ihre schwarzbraune Peridie (Schale) ift mit besonders großen Warzen bedeckt, innen zeigt fie weiße Abern in braunem Fleische; fie ist in Frankreich und Italien sehr häufig, in Deutschland, England und Desterreich hingegen seltener. Die kartoffelgroß werdende Tuber magnatum, Pico die "edle Trüffel" tommt in erheblicheren Quantitäten nur auf der avenninischen Halb= insel vor, in allen sonstigen Trüffelländern trifft man sie nur sporadisch. Trot ihres flangvollen, vielversprechenden Namens steht fie weit gegen die andern Arten an Wohlgeschmack und Feinheit des Aromas zurnich und wegen ihres zwiebelartigen Geruches wird sie sogar von vielen Leuten, ebenjo wie Tuber macrosporum Vitt., gang verworfen.

Tuber mesentericum Vitt., findet hingegen noch eine ziemlich starke Berwendung; sie ist außen ganz schwarz, besitzt aber nur kleinere Warzen und kann von den verwandten Formen leicht durch die sehr eng ge-

wundenen weißen Adern unterschieden werden.

Obwohl keine einzige Trüffelart giftig ist, werden doch alle andern als die hier namhaft gemachten Species nicht im größeren Maßstabe verwerthet und entweder gar nicht oder nur im Localbedarf als Speise verwendet.

Das Vorkommen der Trüffeln ift ein höchst eigenthümliches und in seinen Ursachen und Consequenzen trotz vielsacher Studien noch nicht genau erkanntes. Man weiß nur, daß die Pilze herdenweise unterirdisch wachsen, und zwar alle Jahre immer wieder gleich zahlreich, ja sogar noch an Menge zunehmend, wenn man auch noch so sorgfältig den Erdboden

nach ihnen abgesucht und alle Individuen herausgenommen hat. Diefe perpetuirlichen Trüffelpläte nennt man in Frankreich "truflieres", in der Provence heißen sie "rabassières", in Italien "Trifolaje". Sie stim= men sämmtlich darin überein, daß ihr Boden kalthaltig und mit Thon und Sand vermengt ift, während von den Truffelplägen in Deutschland angegeben wird, daß die Bilze sich hauptfächlich im fruchtbaren, schwarzen, humusreichen, aber lockeren, mit Sand gemischten Boden mit Ralt- und Thomunterlage fanden. Da nun aber unbestritten Frankreich das Trüffelland par excellence ift, während in Deutschland und anderswo - allenfalls Oberitalien ausgenommen - die kostbaren unterirdischen Gewächse sich nur in geringer Menge, an wenig zahlreichen Localitäten, in geringerer Größe und wohl auch in etwas minderer Qualität finden, so wird man faum fehl greifen in der Annahme, daß eine Bodenbeschaffenheit, wie fie ausnahmstos alle französischen "Truffieres" zeigen, unumgänglich nothwendig erscheint, ein an Menge wie an Güte tadelloses Product hervor= zubringen. Es ift eine bekannte Thatsache, daß wenn Forfte, worin Truffeln vorkommen, abgetrieben werden, mit dem Verschwinden der Bäume auch sofort die Trüffeln verschwinden, daß, lettere aber nach Jahren, wenn erstere wieder genügend berangewachsen sind, auf genau denselben Blätzen, wo sie ehedem wuchsen, wieder erscheinen. Genaue Forschungen haben den Beweis geliefert, daß es nicht nur Eichen, wie man oft angenommen. sondern eine ganze Reihe von Baumarten find, unter denen Trüffeln ge= deihen. Bis jett sind sie unter folgenden Arten beobachtet worden: Bogel= firschen, Ebereschen, Elsbeeren, Speierling, wilde Rosen, Schlehen, Weißdorn, verschiedene Abornarten, Afazien, Linden, Schwarz= und Kreuzdorn, Buchsbaum, Feigen, Platanen, Pappeln, Illmen, Wallnüffe, Hafelnüffe, Weiden, Weißbuchen, Rothbuchen, Birten, Rog= und edle Kaftanien, Wach= holder, Kiefern, Meerstrandstiefer, Aleppotiefer, Fichten, - allerdings eine sehr bunte Mufterkarte von Baumarten.

Welchen Einfluß aber diese Bäume auf das Gedeihen der Trüffeln ausüben, bleibt eine immer noch offene Frage. — Tulasne, einer der hervorragendsten Pilzsorscher der Gegenwart, vertritt die Ansicht, daß nur jene, durch Zersetung der Baumblätter und der Burzeln in den Erdsboden gelangenden Stoffe das Entstehen und Weiterentwickeln der Trüffeln bedingen, daß also diesen Gebilden nur die nämlichen Fattoren thätig sind, wie bei zahllosen andern Schwämmen, deren Criftenz ja auch von jener durch Lauds und Wurzelverwesung entstehenden Bodendungung abhängig ist. Sine andere Theorie will nur den durch die Bäume verursachten Schatten

als Bedingung für das Wachsthum der Trüffeln gelten laffen.

Eine britte Anschauung beruht endlich auf der Annahme eines Parasitismus, und es ist nicht zu leugnen, daß hiersür mancherlei recht gewichtige Motive in das Feld gesührt werden können. Bon Chatin wird
behauptet, daß er in der nächsten Nähe junger Bürzelchen ein Mycelium
gefunden habe, welches perennirend sei und dort, wo man künstliche Trüsselstulturen angelegt habe, man es schon jahrelang, ehe die Trüsseln selbst
erscheinen, am Boden bemerken könne. Ferner gaben die Trüsseläger
übereinstimmend an, daß nur dann die Ergiebigkeit der "trussideres" eine
permanente sei und bleibe, wenn man sich zur Aushebung der Pilze aus

bem Boben nur lediglich eines schaufelförmigen Werkzeuges bediene, woburch jedwede Beschädigung der Baumwurzeln vermieden werde, Hacken

ober Spaten hingegen absolut vermeibe.

Der enorm hohe Ertrag der Trüffelwälder in Frankreich hat nicht nur in diesem Lande selbst, sondern auch sehr begreiflicherweise anderwärts schon häufig den Wunsch rege gemacht, durch Cultur neue Trüffelpläte anzulegen, doch leider haben die mannigfachsten Versuche fast durchgehends feine Erfolge erzielt. Die einzige Methode, welche bis jest fich immer bewährt hat, beruht gang einfach darauf, in einem Terrain, welches den weiter oben angegebenen Anforderungen vollkommen entspricht, eine Eichel= saat auf gut zubereiteten Boden auszuführen, die hierzu zu verwendenden Cicheln aber aus solchen Wäldern zu entnehmen, welche vielfach Trüffeln beherbergen. Un vielen Plätzen des südlichen Frankreichs wurden während der letten Decennien auf diese Weise Trüffelculturen eingerichtet und zwar fast immer mit gutem Erfolge. Es währte durchschnittlich 7 bis 8 Jahre, bis der erfte geringe Ertrag der Trüffeln aus solchen Wäl= dern gewonnen wurde, dann aber nahm er von Jahr zu Jahr zu. fahrung lehrt, daß allzuviel Schatten dem Gedeihen der Bilze nicht zu= träglich ift und sie nur dort in ungeschwächter Menge, Größe und Güte sich reproduciren, wo die einzelnen Bäume im Minimum einen Abstand von 6 m. von einander haben, - daraus folgt, daß ab und zu eine Lichtung des Waldbestandes vorgenommen werden muß. Alle sonst in Borfchlag gebrachten Anbaumethoden haben fich ausnahmslos als vergeblich erwiesen. Wer beispielsweise aus der Fortpflanzung des Chamvignons und jener der Trüffel gewiffe Analogien ziehen und darnach Bersuche anstellen wird, wird nur ein glänzendes Fiasco machen.

Jedenfalls dürfte die künftliche Trüffelkultur auch anderswo mit Erfolg ins Werk gesetzt werden können. Die Trüffeln, wenigktens die hier allein in Betracht kommenden werthvollen Species, halten sich in Betreff ihres Berbreitungsbezirkes so ziemlich an die Region des Weinstockes, d. h. nördlicher als dort, wo die Nebe noch mit Erfolg kultivirt werden kann, kommen auch keine guten Trüffelarten mehr vor. Je gemäßigter das Klima, desto besser auch für die Trüffeln. Die Bodenbeschaffenheit dürfte noch wichtiger sein und ist schon weiter oben angedeutet worden, welcher Urt dieselbe sein muß. Drittens handelt es sich um das Saatsgut, also in diesem Falle um die Eicheln; diese wären aus Frankreich und zwar möglichst direkt zu beziehen. Recht dringend sei noch einmal vor allen andern, ost außerordentlich angepriesenen Kulturmethoden ge-

warnt.

Möglicherweise werden dereinst noch andere Bermehrungsmethoden entdeckt werden, bisher kennt man aber als Resultate liefernd nur jene des Sichelsäens. Wie lange Zeit die Trüffeln zu ihrer Entwicklung besdürfen, ist noch nicht ganz aufgeklärt; nach der Meinung ersahrener Trüffeljäger genügt ein Jahr und die von französischen Gelehrten augestellten Untersuchungen bestätigen diese Anschauung.

Nach französischem wie italienischem Gesetz gehört die Trüffeljagd mit zu der Jagdgerechtigkeit, darf also nur von jenem ausgeübt werden, dem das Jagdrecht in der betreffenden Lokalität überhaupt zusteht. Exe-

cutirt wird diese in ihrer Art ganz originelle "Jagd" entweder mit dressitten Hunden oder mit abgerichteten Schweinen; in Italien, Deutschland und Burgund werden nur die ersteren, die letzteren dagegen in den Hauptstrüffelgegenden Frankreichs verwendet. Was Versasser hier weiteres über die sogenannte Dressur dieser Vierfüßler mittheilt, wollen wir überschlagen, seinen Mittheilungen aber noch einige kurze Bemerkungen hinzusügen.

Der Totalwerth der Trüffelaussuhr von Frankreich belief sich im Jahre 1877 auf 13,567,000 Franks, im selben Jahre wurden dort Trüffel im Werthe von 20 Millionen Franken hervorgebracht. Die jährlichen Einkünfte des Trüffelbaues von Carpentras werden nach Simmonds auf 80,000 L. St. veranschlagt. — Schon vor zehn Jahren war von Prosessior Göppert der Borschlag gemacht worden, sür Oberschlessen aus der Trüffel einen Handelsartifel zu machen, sie nicht blos im Sommer zu verspeisen, sondern auch für den Winter zu conserviren. Man hat sich aber dasür nicht interessirt und kommt Göppert in einer kleinen, im vorigen Hefte dieses Blattes bereits erwähnten Schrift, die in verschiedenen Zeitschriften in extenso zum Abdruck gelangt ist, weshalb wir es unterließen, auf diesen Vorschlag zurück. Auch in andern Welttheilen giebt es Trüffeln, namentlich in Amerika, wo die weiße, große nordamerikanische Trüffel (Tuber album) als Speise sehr geschätzt wird, sie ist so weiß wie Schnee und soll so zart sein wie geronnene Weilch.

Pflanzengeographischer Juder der Scitamineen: Gattungen.

(Nach Genera Plantarum, Vol. III, pars II, von G. Bentham und J. Hoofer.

Manche Repräsentanten der Scitamineen gehören bekanntlich zu unsern beliebtesten Warmhauspflanzen, andere liefern in ihren Wurzeln, Früchten und Samen feurige Gewürze, noch andere wieder haben ihrer Nähr- und textilen Eigenschaften wegen eine gewisse Bedeutung erlangt und dürfte daher eine kurze pflanzengeographische Besprechung dieser Fa-

milie hier am Plake fein.

Die fast ausschließlich tropische Familie enthält etwa 450 Arten*) in 37 Gattungen und zerfällt in 4 Tribusse, von welchen die Zingibereae in der Alten Welt, namentlich in Asien, die Maranteae in der Neuen Welt vorwalten. Die Canneae gehören Amerika ausschließlich an, und bei den Museae ist das numerische Artenverhältniß in der Alten und Neuen Welt fast dasselbe. Gattungen kennt man nur sehr wenige, die beiden vereint angehören, während dieses unseres Wissens nach bei keiner Art auftritt.

I. Tribus. Zingibereae. (21 Gattungen, darunter 7 mo-

Mfien:

Mantisia, Sims., 2 sp. Oftindien (In Kultur). Globba, Linn., gegen 24 sp. Oftind. u. Malan. Archipel. (In Kultur).

^{*)} Bon welchen die meiften perennirend, wenige einjährig find.

Hemiorchis, Kurz, 1 sp. Birma.

Roscoea, Sm., 6 sp. Himalaya. (In Rultur).

Gastrochilus, Wall., 3-4 sp. Birma. (In Rultur). Hedychium, Koen., gegen 25 sp. Trop. Asien. (In Rultur). Hitchenia, Wall., 3-4 sp. Oftindien. (In Rultur).

Cyphostigma, Benth., 1 sp. Censon.

Elettaria, Maton, 2 sp. Ceylon, oftind. Halbinfel. (In Rultur).

Burbidgea, Hook. f., 1 sp. Borneo. (In Rultur).

Leptosolena, Presl., 1 sp. Philippinen.

Strobidia, Miq, 1 sp. Sumatra.

Riedelia, Oliv., 1 sp. Baru. (Mal. Archivel).

Mfien, tropisches und subtropisches, Australien, Sudfee= infeln.

Alpinia, Linn., fast 40 sp. (In Rultur).

Malayischer Archipel, tropisches Australien:

Tapeinochilus, Miq., 1 sp.

Tropisches Asien bis nach dem trop. Afrika, trop. Australien und Güdseeinseln:

Cucuma, Linn., über 30 sp., von welchen einige nur Barietäten fein dürften. (In Rultur).

Oftindien, Malay. Archipel, Mascarenen und Südseeinseln: Zingiber, Adans, gegen 30 sp. aufgezählt, von welchen faum 20 gut zu unterscheiden sind. (In Rultur).

Neu=Caledonien:

Guillainia, Vieill., 1 sp.

Tropisches Afrika und trop. Afien:

Kaempferia, Linn., gegen 18 sp. (In Rultur).

Tropisches Afrika und trop. Asien bis nach dem trop. Australien und Gübseeinseln:

Amomum, Linn, gegen 50 sp. (In Rultur).

Tropisches Amerika, Asien, Afrika und Australien:

Costus, Linn., gegen 25 sp. (In Rultur).

Tropisches Amerika:

Rencalmia, Linn., gegen 14 sp., von welchen eine dem trop. West= afrika angehört. (In Kultur).

Folgende Arten sind die wichtigsten unter den Gewürz liefernden: Zingiber officinale, Roscoë. Oftindien und China. Ingwer. (Wurzel).

Amomum Cardamomum, Linné. Sumatra und Java. Rarda= mome. (Samen).

Amomum Melegueta, Roscoë. Oftindien. Malaquetta Bfeffer. (Samen).

Eletturia Cardamomum, White & Maton. Oftindien. Echte Rar-

Alpinia Galanga, Swartz. Oftindien und indische Inseln. Gal-

Costus Nepalensis, Roscoë. Nepal. (Burzeln).

II. Tribus Maranteae. (10 Gattungen).

Tropisches Amerika.

Ischnosiphon, Koern., 16 sp.

Maranta, Linn, gegen 10 sp. (In Rultur).

Stromanthe, Sond., 3 sp. Brasilien. (In Rultur).

Thalia, Linn, gegen 5 sp. bis zu den Südstaaten Nordamerikas. (In Kultur).

Myrosma, Linn., gegen 12 sp., von welchen eine Madagaskar angehört. (In Kultur).

Calathea, G. F. W. Mey., gegen 60 sp., von welchen 2 dem tropischen Westafrika angehören. (In Kultur).

Oftindien und trop. Afrita:

Clinogyne, Salisb., 7 bis 8 sp.

Phrynium, Willd., fast 20 sp., auch auf dem Malay. Archipel. (In Kultur).

Tropisches Westafrika:

Trachyphrynium, Benth., 4 bis 5 sp.

Thaumatococcus, Benth., 1 sp.

Dort, wo die Luft seucht, die Temperatur hoch und gleichmäßig ist, scheint die Anzahl der Maranteen-Arten zuzunehmen. Die wichtigste Gattung, sei es in Bezug auf ihre mehlreichen, sehr nahrhaften Burzeln (Arrow-root, Pfeilwurzel, Maranta arundinacea, Linné, Westindien), sei es als Zierpflanzen für unsere Warmhäuser, ist unstreitig Maranta.

III. Tribus. Canneae.

Trop. und subtrop. Amerifa.

Canna, Linn., faum 30 sp. (In Rultur).

In den Gärten werden mehr als 100 sogenannte Arten cultivirt, so hatte der verstorbene C. Bouché eine große Menge derselben beschries ben, und auch in einigen Samen-Katalogen, z. B. dem des botanischen Gartens in Palermo sinden sich sehr viele aufgezeichnet. Aus den Burzeln verschiedener Canna-Arten, z. B. Canna edulis, Edwards, Peru; C. coccinea, Roscoë, Westindien; C. glauca, Linné, Westindien wird ebenfalls Arrow-root gewonnen.

Tribus. Museae.

Tropisches Amerika:

Heliconia, Linn., gegen 25 sp. (In Rultur.).

Nordbrafilien, Guiana, Madagastar.

Ravenala, Adans., 2 sp., 1 davon in Amerifa (Urania amazonica),

bie andere R. madagascariensis (Urania speciosa), Baum bes Lebens auf Madagasfar. (In Kultur).

Trop. Regionen der Alten Welt:

Musa, Linn., über 20 sp. aufgezählt, von welchen einige nur ange-

baute Barietäten sind. (In Kultur).

Wenn auch kein Geringerer als Alexander von Humboldt die Behauptung aufgestellt hat, daß einige Musa-Arten oder Barietäten vor Ankunft der Europäer in Amerika ihrer Früchte wegen angebaut wurden, so beruht dies doch nach den sehr gründlichen Arbeiten von Desvaux, R. Brown, A. de Candolle und einigen mehr auf einen Frrthum. Sämmtsliche ihrer Früchte wegen angebaute Bananen oder Pisangs stammen von einer Art, Musa sapientum, die in mehreren Gegenden Südasiens wildwachsend angetroffen worden ist. Sine andere Art, Musa textilis, Nees, von den Molukten und Philippinen, liefert in ihren Blättern den Manilslahanf. Auch in Afrika treten Musa-Arten auf, so M. Ensete, deren innere Stammtheile im gekochten Zustande gegessen werden, und M. Livingstoniana von den Niger-Regionen.

Südafrifa:

Strelitzia, Ait., 4-5 sp. (In Rultur).

Die Museas entsprechen im Allgemeinen einem Klima von intensiven Regenzeiten und gleicher Tropenwärme, weniger sind sie von der Höhe der Temperatur abhängig. Eine Ausnahme hiervon macht die Gattung Strelitzia. E. Goeze.

Die Riechstoffe der Blumen und deren Gewinnung.

Die Gewinnung der pflanzlichen Riechstoffe wurde schon im grauen Alterthum geübt. Aus der Etymologie des Wortes "Parfüm" — perfumum d. i. durch Rauch — ergiebt sich auch die Art und Weise, in welcher die Substanz, die es bezeichnet, in Anwendung kam; es solgt daraus, daß die Kunst der Parfümgewinnung von dem uralten gottesdienstlichen Gebrauche, Räucherwerk auf dem Altar zu verbrennen, herrührt.

Die älteste Methode der Extrastion der pflanzlichen Riechstoffe zu beliedigem Gebrauch bestand in dem Destillationsprozeß, der schon den Arabern seit den frühesten Zeiten befannt war. Die zarten Blumen und Blüthengerüche wurden jedoch infolge der hohen Temperatur bei Anwendung dieses Prozesses zerstört, weshald nan nach und nach noch andere Methoden: den Auszug der Riechstoffe mittels Delen und Fetten auf warmem und kaltem Wege, oder auch das direkte Auspressen in Anwendung brachte. Alle diese Methoden, welche in der Parsümerie-Fadrisation die in die neueste Zeit in Anwendung gekommen sind, haben jedoch mehr oder minder Mängel an sich, indem dadurch theils die zarten Riechstoffe nachtheilig beeinslußt werden, theils die Gewinnung umständlich und kostspielig, ja sogar gefährlich wird, wenn man als Extrastionsmittel leicht flüchtige und brennbare Substanzen, wie Aether, Benzin und dergleichen anwendet.

Mit Rücksicht auf diese Uebelstände hat der französische Gelehrte Naudin neuerdings ein Verfahren in Vorschlag gebracht, wobei die pflanzlichen Riechstoffe mittest Alether in hermetisch verschlossenen Wefäßen unter Berminderung des Luftdrucks, d. i. im Bacuung gewonnen werden. dazu benutte Apparat besteht im wesentlichen aus sechs mit einander fommunicirenden Gefägen. Das erfte Gefäß ift der Digeftor, worin der Riechstoff aus den Blüthenblättern durch Einwirfung des Aethers oder einer ähnlichen flüchtigen Flüssigfeit extrahirt wird. Das zweite Gefäß dient zum Decantieren oder Abscheiden des Wassers, welches aus den frischen Blumenblättern bei der Extraction mit in die ätherische Lösung übergeht. Im dritten Gefäß wird das flüchtige Lösungsmittel vom Riechstoffe abdestillirt. Mit diesem Gefäße ist der vierte Haupttheil des Apparates, die Luftsauge und Druckpumpe verbunden, durch deren Wir= fung mittelst Absaugen der Dämpfe die Destillation bei niedriger Tem= peraratur hervorusen und durch deren komprimierende Wirkung anderer= seits die Kondensation des Dampfes des flüchtigen Lösungsmittels beschleunigt wird. Das fünfte Gefäß ift der Abfühler oder Kondensator, worin die flüchtige Flüssigkeit sich kondensiert, indem sie darin unter Druck abgekühlt wird. Das sechste Gefäß ist ein Reservoir, worin die flüchtige Flüssigkeit sich im Vorrath befindet.

Die sämmtlichen bezeichneten Theile stehen durch Röhren miteinanber in geeigneter Berbindung, so daß der ganze Prozeß fontinuirlich vor sich geht. Der Riechstoff wird in diesem Apparate vollständig und rasch extrahirt, so daß derselbe nicht die geringste Beränderung erleidet, sondern sein Aroma vollständig beibehält.

Die Wahl des Lösungsmittels für besondere Riechstoffe ist dabei nicht unwichtig, indem das Uroma von der Natur und Reinheit des Lösungsmittels abhängig ist. Mit Rücksicht hierauf soll aber diese Methode der Riechstoffgewinnung die delikatesten Resultate ergeben, die auf keine andere Weise zu erlangen sind.

Wie Naudin selbst im Moniteur Scientisique berichtet, soll es gelungen sein, den Geruch der Auhmilch zu isoliren und darin gewisse Nährpstanzen des Thieres an ihrem Aroma wieder zu erkennen.

Für die Gewinnung der Blumengerüche ist die Zeit des Einsammelns sehr wichtig, indem man die Zeit wählen muß, wo die Blume den stärksten und reinsten Geruch besigt. Die nach Naudins Methode aus den verschiedensten Blumen und Blättchen gewonnenen Riechstoffe solelen sich Jahre lang seldst in der Berührung mit Luft vollständig unversändert erhalten. Nur dann, wenn der Riechstoff mit anderen, der raschen Zersetzung unterworfenen Pflanzenstoffen in Berührung sich besindet, unterliegt er selbst einer raschen Beränderung; isoliert zeigen die Riechstoffe die größte Beständigkeit. Es handelt sich also bei der Gewinnung der Riechstoffe darum die Blumen im vollduftigsten Zustande zu extrahiren. Ist die Berarbeitung derselben nicht sofort möglich, so muß man sie in verschlossenen, luftleer gemachten, mit Aetherdampf gefüllten und fühl gehaltenen Gefäßen ausbewahren.

Ueber die chemische Natur der Blumengerüche ist soviel wie nichts

bekannt. Eine Untersuchung derselben ist sehr schwierig, weil sie nur in verschwindend kleinen Mengen vorkommen, indem 1 kg. Blumenblätter kaum 1 mg der Riechsubstanz enthält. Naudin hofft jedoch, daß die neue Wethode der Extraction, welche ganz reine Riechstosse liesert, dazu beitragen wird, deren Natur genau zu studieren.

"Humboldt" 1884, 3. Heft, S. 108.

Die electrische Pflanzen-Kultur

bes herrn August Bronold in Ober-St. Beit bei Wien.

Unter diesem Titel erschien vor kurzem im "Electro-Techniker", einem monatlich zweimal erscheinenden Fachjournal ein Aufsatz, der des Neuen und Interessanten viel zu bieten scheint; ohne weitere Commentare lassen wir ihn hier folgen, wollen nur bemerken, daß Herr Ingenieur Huß, der Verfasser desselben, die Sache doch wohl in allzu rosigem Lichte ansieht, wenn es auch andrerseits nicht bestritten werden kann, daß das electrische Licht in Bezug auf Pflanzen-Kulturen noch nicht das letzte Wort gesprochen hat, — es wird aber noch vielseitiger Versuche bedürsen, müssen dieselben von wissenschaftlich gebildeten Gärtnern oder auch Pflanzenphysiologen ausgeführt werden, ehe man zu irgend welchen Schlüssen gelangen kann.

Dieselbe hat auf der elektrischen Ausstellung ein so vielseitiges Interesse bei allen Fachleuten so wie im großen Publikum der Ausstellungsbesucher hervorgerusen, daß es wohl geboten erscheint, die Resultate dieser electrischen Pstanzenzucht mit den bisher üblichen Warmhauszüch tungen im Winter und Freizucht im Sommerzu verzeichnen.

Der sich hier als Specialist in der elektrischen Pflanzenzucht darsstellende Aussteller hat seit einem Jahre in seinem Gewächshause nicht nur durch elektrisches Licht allein seine Pflanzen des Nachts im Wachsthum unterstützt — wie man es zuerst im Siemenssichen Glashause in London und darnach auch in Paris aussührte, (doch nur kurze Zeit. R.) — sondern außer dieser elektrischen Lichtpslege auch noch auf electrolytischem Wege vermittelst electrischer Durchströmung des Humusbodens der Pflanzen zur besseren und schnelleren Zersezung der Düngs und Bodenstoffe im Isolirboden der Pflanzen angeregt, sowie endlich noch vermittelst Dzons Erzeugung in der Glashausluft für das electrische Medium gesorgt, das den Pflanzenblüthen den Geruch und den Früchten das kräftigste Aroma bereiten hilft.

Wir haben es hier also mit einer dreifach electrischen Pflanzenstultur zu thun, die 1. durch electrische Lichtstrahlen, 2. durch Elecstrolhse in den Bodenstoffen und 3. durch das Ozonisiren der Glashaussulft dem PflanzensOrganismus eine dreisache Wachsthumssunregung und einen frästigeren Ausbau in seinen sesten und elastischen Gefäßen gibt, die Lebenstraft der Pflanzen höher spannt und sie das durch widerstandssähiger gegen äußere Temperaturs und andere Einslüsse

macht.

Schwache und kranke Pflanzen sind in solcher dreifach electrischen Samburger Carten- und Blumen-Zeitung. Band 40. (1884).

Pflege schnell und sicher zu enriren und neue — aus beliebigen Clima= ten entnommene -- Pflanzen oder Samen, je nach Verhältniß zu accli= matisiren. (!!??)

Dieses durch fünstliches Sonnen-(electrisches)-Licht, Electrolyse und Dzon erzeugte und sicher erreichbare Ziel ist für die Zukunft un-

serer continentalen Agrifultur von eminenter Bedeutung.

Alls praktischen Beweis für das soeben Angeführte vermag ich zunächst nur auf die electrischen Cultur-Resultate folgender Glashauspflanzen in Ober St. Beit bei Wien hinzuweisen, welche seit einem Jahre nach Bronold'scher Methode gezüchtet sind und auf der Ausstellung neben einem Glashause gleicher Pflanzen die nach herkömmlicher Warmhaus-Methode im gleichen Boden, Alter und gleicher Pflege gezogen, ausgestellt waren:

Die Fuch fien hatten reichere Blüthen angesetzt als die gewöhnlichen

und waren in 6-8 Wochen verkaufsfähig.

Die Coleus waren binnen 3-4 Wochen in der electrischen Cultur zu fräftigen gesunden Exemplaren von einem Meter Höhe, mit viel größeren Blättern als bei normaler Cultur herangewachsen und zeigten sich dieselben auch viel widerstandsfähiger gegen äußere Einstüffe. Während die normal gezogenen alle Blätter verloren hatten und im Uhsterben waren, hatten die mittelst Electricität Gezüchteten in derselben Zeit noch schönste Entsaltung in Blatt, Zweig und Stamm.

Die Begonien entwickelten sich bedeutend üppiger bei gleicher Blattsfärbung und zeigten auch größere Widerstandsfähigkeit bei äußeren Ginflüssen.

Lycopodium und Adiantum entwickelten sich zu großen schwinen dunkelgrünen Exemplaren in derselben Zeit, als die normal gezogenen noch kleine schwache Pflänzchen waren. Ein Lycopodium z. B. hatte 1½ Fuß Durchmesser erreicht, während die unter normalen Bershältnissen gezogenen nicht einmal den Topf bedeckten.

Philoden dron war 3 Monate der electrischen Cultur ausgesetzt und erreichte eine Höhe von circa 1 Meter, während am normal gezüchteten Exemplar in derselben Zeit sich nur ein einziges Blatt bildete.

Achimenes = Stecklinge waren in 4 Wochen zu schönen Ber=

kaufspflanzen herangewachsen.

Rosen wurden auch im tiefsten Winter in gleich schöner Farbe, Form und Geruch gezogen, wie sonst nur im Sommer möglich, bei besteutender Zeitersparniß. Das Gleiche gilt von Beilchen und anderen wohlriechenden Blüthen und Früchten.

Die electrisch gezüchteten Erdbeeren erregten das größte Interesse bei den Ausstellungsbesuchern, weil dieselben das feinste Waldbeer-Aroma besaßen und man doch weiß, daß es um die Zeit des October und No-

vember keine Walderdbeeren in der Natur mehr giebt.

Den sichersten Beweis aber, daß electrisches Licht gleich dem Sonnenlichte wirkt, bietet Mimosa pudica und Desmodium gyrans, denn beide entfalten ihre Blätter unter electrischem Lichte ebenso, wie unter der Sonne und bewegen sich bei letzterem die Blätter genau so, wie beim Sonnenlichte.

Um günftigften für diese Cultur sind alle Sorten von Blattpflanzen,

d. h. solche, welche große Blattflächen haben und bei denen die Blattbilbung die Holzbildung überwiegt. Auf einer je tieferen Entwickelungsftufe die Pflanzen stehen, desto mehr sind dieselben für electrische Einflüsse empfänglich, so daß man Cryptogamen unter vollständigem Ausschluß des Sonnenlichtes mit Vortheil mittelst Electricität cultiviren kann.

Es haben auch diese Bronhold'schen einzährigen Betriebsversuche einer dreifach electrischen Glashaus-Cultur ergeben, daß sowohl bei einem kleinen Betriebe mit chem ischer Electricitäts-Quelle oder bei einer motorischen Electricitäts-Quelle mit den dazu gehörigen Neben-Apparaten solgende

Cultur=Vortheile erzielt werden:

1. Innerhalb derselben Zeit der bisher üblichen Cultur erreicht man ein doppeltes bis dreifaches Resultat und erhält frästigere und gesündere Pflanzen.

2. Die durch Electricität gezogenen Pflanzen und Blüthen haben denfelben Geruch, wie die unter normalen Berhältniffen im Freien ge-

wachsenen.

3. Die Früchte haben daffelbe Uroma und gleichen Geschmad, wie

die im Freien gezüchteten.

4. Die Stämme, Blätter, Blüthen und Samenkörner werden größer und kräftiger, und kann man auf diese Weise, wenn durch mehrere Generationen hindurch fortgesetzt, überhaupt kräftigere Gattungen erzielen.

5. Ist es hierdurch möglich auch in einem an Sonnenlicht ärmsten Winter Blumen und Früchte von gleicher, selbst höherer Bollkommenheit

zu erzielen, als sonst im Sommer.*)

Der Sonnenlichtmangel des Nachts oder an dunklen Nebeltagen wird durch electrisches Licht ersett; durch die electrischen Ströme im Erdboden wird das Ungezieser darin getödtet und die Todeszuckungen der Thiere lockern den Boden und düngen denselben gleichzeitig mit ihrem Stoffrückstand. Die durch die Bodenströme erzeugten schneleteren und vermehrten Nahrungsaufnahmen wirken hauptsächlich auf die schwachen Pflanzen wohlthätig, während die gesunden Pflanzen durch regere Stoffs und Kraft-Zusuhr sich stärker und widerstandssähiger entwickeln.

Dieser höhere Stoffwechsel im Boden und in der Pflanze wird durch die längere Beleuchtungsdauer (Tag und Nacht) der Blätter zt. noch unterstützt und durch das zeitweilige Ozonisiren der Glashausluft die Duft= und Aromabildung je nach Bedarf auch noch kräf=

tiger als in der Natur erzeugt. (!)

Wir sind also im Stande mittelst der Electricität nicht nur unsere heimischen Naturproducte im Winter und zu jeder Jahreszeit treu nachs zuahmen, sondern auch fremde Pflanzen in unserem gemäßigten Elima mittelst Electricität eben so gut zu züchten, wie die wärmeren, licht und ozonreicheren Länder unserer Erde sie hervorbringen.

^{*)} Unferem Grundsage treu, enthalten wir und aller Bemerkungen, - überlaffen bas bem Lefer.

Allte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Phalaenopsis Veitchiana brachyodon, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 270. Professor Reichenbach spricht sich sehr befriedigt über diese neue Barietät aus, die er von den Herren Low u. Co. erhielt. Die Blätter zeigen einige Aehnlichkeit mit jenen der Ph. leucorrhoda, sie sind dur der oberen Seite leicht gesleckt, unterhalb haben sie einen zarts purpursarbigen Anstrick. Importirte Pflanzen hatten 6 Zou lange und $2^{1/2}$ Zoll breite Blätter. Die 15 Zoll hohe, sehr aufrecht stehende Blüsthenrispe erinnert an eine sehr kräftig entwickelte von Ph. rosea. Unsterhalb der ersten Blume besinden sich Iugen (schlafende Zweige), welche anzudeuten schenen, daß sich die vollkommen entwickelte Pflanze verzweigt. Die Farbe der Sepalen und Petalen ist reinweiß, bei den Zipfeln der Lippe herrscht das Purpurn vor.

Dendrobium vexabile, Rchb. fil. sp. n. (?) hyb. nat. Garden. Chron. 1884, S. 271. Schon im Jahre 1878 bemerkte Professor Reichenbach diese Pflanze bei den Herren Low u. Co., wo sie unter einer Menge von D. luteolum auftauchte und erinnerte sie ihn an D. Ruckeri. Die Blumen waren jedoch hell schwefelig ocherfardig, zum Theil weiß. Der röthliche Stamm ist dem von D. luteolum ähnlich, jedoch dicker, und zeigt eine starke Neigung, sich an den Gelenken zusammens zuziehen. Von Herrn Sander erhielt Reichenbach 1880 eine dieser sehr ähnliche Pflanze.

Angraecum Teres (Lindl.) aurorea, var. nov. Garden. Chron. 1884, S. 271. Nach Reichenbach eine liebliche Barietät. Ihre Sepalen und Petalen sind weiß, letztere haben einen ganz hellrosigen Ansstrich, was vielleicht ein Zeichen des Welkens ist. Die im Schlunde hellsocherfarbige Lippe zeigt an den rosa Lappen 2 Reihen purpurner Punkte. Säule hell rosaspurpurn.

Dendrobium signatum Rchb. f. sp. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Herr Bull führte diese dem Dendrobium Bensoniae nahverwandte Art von Siam ein. Inflorescenz bis jett einblumig. Die geschweisten, spitzen Sepalen und etwas breiter auslausenden Petalen sind zurückgebogen und von weißlicher Färbung. Die recht eigenthümlich geformte Lippe ist schweselgelb, ihr Umfang kann am besten mit dem von D. nobile verglichen werden. Die hellgrüne Säule zeigt unter der stigsmatischen Höhlung einige malvensarbige Längsstreisen.

Odontoglossum Wilckeanum sulphureum, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Professor Reichenbach erhielt diese schöne Neuheit, bei welcher die schönste schweselgelbe Farbe vorwaltet, von Herrn Chr. Buylsteke in Gent. Sepalen und Petalen sind sehr gestreckt und ist die ganze Blume eine der auffallendsten der ganzen Gattung.

Dendrobium superbum (Rchb. f.) var. Burkei, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Eine ungewöhnlich schöne weißblühende Barietät mit gelblich weißer Lippe und etwas purpurner Säule. Hat den gewöhnlichen Rhabarber-Geruch. Reichenbach erhielt dieselbe von den Herren James Beitch und Söhne und benannte sie nach ihrem Entdecker,

Burfe. Die in ben Gärten als D. macrophyllum und macranthum (Gir W Soofer und Dr. Lindlen) befannten Arten gehören zu diefer.

Clerodendron trichotomum, Thunb. Garden. Chron. 1884, Fig. 59, S. 312. Gine feit Beginn Diefes Jahrhunderts befannte Bflange, die aber in unsern Sammlungen noch recht selten ist. Sie kommt von Japan, wo fie an Balbfaumen anzutreffen ift. Steht dem Clerodendron Bungei am nächsten, besitzt aber nicht wie jene den eigenthümlich unangenehmen Beruch. Es ift ein hübscher, harter Strauch, ber jedem

Kalthaufe zur Zierde gereichen würde.

Calopogon multiflorus, Lindl. Garden. Chron. 1884, S. Diefe reizende Pflanze wurde vor turzem von Herrn B. S. Williams eingeführt und blühte bei ihm zum ersten Male in Europa. (Die aus 4 Arten zusammengesetzte Gattung Calopogon gehört Nordamerika an). Der Herrn Professor Reichenbach vorliegende schlanke Blüthenstengel trägt 5 fleine liebliche Blumen, welche mit denen einer verkleinerten Bletia verecunda zu vergleichen sind, ihre Farbe ist von dem schönsten ama=

Adiantum rhodophyllum, n. hyb.? Gard. Chron. 1884, S. 372. Gine schöne, durch Herrn Bause erzielte Hubride, die in den Bestig ber Herren Beitch in Chelsea übergegangen ist. Im Aussehen steht fie zwischen A. Victoriae und den breiter gefiederten Formen von A. tenerum. Ihre Hauptschönheit liegt in der rosaspurpurnen Färbung ber jüngeren Wedel, bei zunehmendem Alter derfelben geht diese Farbung gang allmälig in eine gart fupferige Schattirung über, bann in eine blaß= grüne, bis endlich die völlig ausgewachsenen Wedel ein faftiges Grün aunehmen. Unter den rothgefärbten Adianten ift diese sicherlich eins der schönsten. T. Moore.

Cattleya (labiata etc.) speciosissima Regina. Garden. Chron. 1884, S. 372.) Durch die prachtvoll purpurne Färbung des Ovariums, der Säule, Kelch= und Blumenblätter eine hervorragende Schönheit. Einige ber "best orchidists" halten Cattleya speciosissima und Cattleya Luddemanniana für ein und dieselbe Urt, Professor Reichenbach's Autorität spricht dagegen und das durfte genügen. Der= felbe erklärt diese junge Konigin "rogina" für eine der prächtigsten, bis

dahin gesehenen Cattleyas.

Lachenalia tigrina var. Warei, Baker. Gard. Chron. 1884, S. 372. In der bunten Färbung zeigt diese hübsche neue Form Aehnlichkeit mit L. quadricolor Jacq., in ihren botanischen Charafteren ftimmt sie aber mit einer gang anderen Art, L. rubida Jacq. überein; sie ist aber viel hübscher als die eigentliche Art, von welcher man bereits

2 Barietäten fennt, nämlich tigrina und punctata.

Phalaenopsis Stuartiana Hrubyana, nov. var. Garden. Chron. 1884, S. 372. Gine kostbare Barietät, mit auf der Rehrseite purpurnen Blumen- und Relchblättern, auf ersteren zeigt sich ein breiter weißer Rand, auf dem oberen Relchblatt ein eben folcher, nur viel schmaler, die seitenständigen Relchblätter sind ebenfalls weiß. Gie blühte vor fur= zem bei herrn Baron von Hruby, Beckar in Böhmen, dem zu Ehren fie von Reichenbach benannt wurde.

Oncidium praetextum bellum, nov. var. Gard. Chron. 1884, S. 372. Durch eine schöne gelbe Lippe, mit zahlreichen braunen Flecken auf der Scheibe und einem unterbrochenen Saume von ähnlichen,

zum Theil halbmondförmigen Flecken ausgezeichnet.

Blechnum rugosum, T. Moore n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Eine sehr charafteristische Art, beren hübsch gebogene Wedel mit runzlicher Obersläche eine matt blaßgrüne Färbung zeigen. Sie wird nicht sehr hoch, steht hierin den kleineren Formen von B. occidentale nahe. Aus einem kurzen, aufrechten Stock erheben sich die Wedel 6 bis 7 Zoll hoch, deren Spiken sich 15 bis 18 Zoll weit ausbreiten. Ueber

das Vaterland wird nichts gefagt.

Doodia Harryana, T. Moore, n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Dieses äußerst elegante, immergrüne Kalthausfarn von zwersgigem Habitus ist mit B. caudata eng verwandt, aber von kräftigerer und sesteren Textur, und von etwas größerem Buchse, die Wedel werden 8 bis 10 Zoll lang, und nehmen einen sich hübsch ausbreitenden Charateter an. Aus dem kurzen, aufrechten Stock brechen von allen Seiten die dunklen, glänzend grünen Wedel hervor. Selbige sind wie bei D. caudata dimorph. Der Ursprung der Pslanze ist nicht mit Gewißheit nachszuweisen, wahrscheinlich fand sie in einem Garten ihre Geburtsstätte.

Masdevallia Mooreana, Rehb. f. n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Steht der M elephanticeps am nächsten, ist aber in allen ihren Theilen um ein Dritttheil kleiner. Die 3 Zoll lange Blume ist gelblich oder hellgrün von außen, sie zeigt grünlich dunklere Nerven und eine röthliche Schattirung unter den seitlichen Kelchblättern. Die untere von den seitlichen Kelchblättern gebildete Lippe ist tief zweispaltig und sast chocoladenbraun. Der Kurator der Glasnevin-Gärten, Herr F. B. Moore schicke die Pflanze an Prof. Reichenbach, welcher sie nach ihm

benannte.

Schizostylis coccinea. The Garden 1884, Taf. 430, S. 188. Schon vor einigen 20 Jahren wurde diese prachtvolle Fridee von Raf= fraria eingeführt, aber erft seit kurzem hat man angefangen, ihr die richtige Würdigung als Zierpflanze angedeihen zu laffen Trot ihres füdafrifanischen Baterlandes, fie findet sich auch in Ratal, ist fie in England vollständig hart, bürfte es somit auch für Süddeutschland sein. Die schönen scharlachrothen Blumen erscheinen in den Monaten September bis December, also zu einer Zeit, wo unsere Gewächshäuser an prangenden Farben feinen Ueberfluß haben und dauern verhältnißmäßig lange. Bei guter Kultur erlangen die Blüthentriebe eine Höhe von 2 bis 3 Fuß, jeder trägt etwa zwölf Blumen, die nacheinander sich öffnen. Im April werden die Pflanzen, welche man nach dem Blüben in einen kalten Raften überwintert hat, ausgetopft und in ein nach Suden gelegenes, mit Lehnt und guter Lauberde zubereitetes Beet gepflangt. Wenn fie in ben Topfen zu große Ballen gemacht haben, so theile man folche. Für reichliche Bewäfferung muß bis zur Rubezeit geforgt werden, Im September werden sie wieder womöglich mit Ballen herausgenommen und in Topfe gepflanzt. Solche bringe man dann in einen kalten Rasten, wo fie auf Schlacken zu stehen kommen. Durch gutes Anpressen und Beschatten während einiger Tage wird der Wachsthumsproces nicht gestört. Nach und nach werden nun diese Töpfe in ein mäßig erwärmtes Gewächshaus gebracht, wo sie außerdem dem Sonnenlicht möglichst ausgesetzt sind und bringen sodann ihre Blumen von October die Weihnachten in ununters brochener Reihenfolge hervor. Aehnlich gute Erfolge können auch bei einer ausschließlichen Topffultur erzielt werden, nur sorge man für eine lehmereiche, gut gedüngte Erde. Man senke die Töpfe in Schlacke, Asche oder ähnliches Material ein, um eine zu starke Verdunstung zu verhüten, auch muß für reichliche Bewässerung Sorge getragen werden. Es wäre wohl zu wünschen, dürste ganz an der Zeit sein, wenn nicht allein diese Schizostylis, sondern noch eine ganze Keihe herrlicher Cap. Irideen, Amaryllichen und Liliacoen hier in Deutschland wieder mehr in Aufnahme tämen, — auch hierin ist das Beispiel englischer Gärtner nachahmungswerth.

Nymphaea Zanzibarensis, Caspary. The Garden. 1884, Taf. 431, S. 210. Die Einführung bieser ausgezeichnet schönen Wassereilie verdankt man dem verstorbenen Sildebrandt, welcher vor 10 Jaheren dem Professor Caspary Samen derselben einschiefte. Sie blühte denn auch zum ersten Mal im Königsberger botanischen Garten, gelangte aber erst im vorigen Jahre nach Kew, wo sie im Juni ihre Blumen öffenete, die freilich noch nicht die natürliche Größe erlangt hatten, nichts desto weniger aber die Lobeserhebungen rechtfertigten, welche man ihnen in einigen Gärten des Festlands hatte zu Theil werden lassen. Später im selben Jahre producirten die Kew-Psslanzen aber auch größere Blumen.

Nach Caspary's Aussage sind die Blumen größer als jene der Nymphaea gigantea, die 9 Roll im Durchmeffer halten. Der B. Correspondent in The Garden hatte schon voriges Jahr, bevor er die N. zanzi= barensis in natura gesehen hatte, die Bermuthung ausgesprochen, daß es fich hier wahrscheinlich um eine schöne Varietät der fehr veränderlichen N. stellata handle, von welcher viele Formen in Südafrika und verschiedenen Gegenden Oftindiens auftreten. Diese Annahme wurde zur Ge= wißheit, nachdem Professor Oliver die in Rew blühende Zanzibar-Pflanze als zu N. stellata gehörig hingestellt hatte. Bor Einführung diefer neuen Art oder Barietät bestanden die cultivirten blaublühenden Nymphaeen aus der topischen N. stellata mit ihren Barietäten coerulea, capensis, parviflora, scutifolia, cyanea, micrantha und der seltenen madagascariensis, bei welchen die Blumen verschiedene Schattirungen in blan ausweisen und welche alle mehr oder minder wohlriechend sind; ferner aus N. Daubenyana, eine muthmaßliche Sybride mit blagblauen Blu= men und aus der großblumigen auftralischen Art, N. gigantea. allen diesen ist die blaue Schattirung immer eine helle, feine von ihnen fommt in Tiefe des Colorits auch nur im entferntesten der N. zanzibarensis nahe, die dunkelviolet, ja fast purpurn ist. An den unteren Petalen und besonders an den Sepalen geht diese violette Karbe mit einem Anstrich von purpurn fast in scharlachroth über.

Die Blumen öffnen sich Bormittags, schließen mit der Dämmerung, ihre Blüthezeit währt etwa 14 Tage, auch öffnen sich bei derselben Pflanze 2—3 Blumen zu gleicher Zeit. Da die Pflanze vom heißen Zanzibar

stammt, kann sie auch nur im Victoria-Hause gedeihen.

Fritillaria Kamschatcensis. The Garden, 1884, Zaf. 432, S. 232. Gine fehr zierliche, in unfern Sammlungen recht feltene Species der artenreichen Gattung Fritillaria, von welcher etwa 50 Arten bekannt sein dürften. Das Baterland dieser Art, welche Linné als Lilium kamtschatcense beschrieb, die auch unter dem Namen Surana edulis bekannt ift, scheint ein sehr ausgedehntes zu sein, man hat sie in Oftsibirien, Kamtichatta, bem westlichen Nordamerita, Californien und auch in Japan angetroffen. Auf Steingruppen ift fie im Frühlinge mit ihren tief-dunkelbraunen Blumen, aus welchen die goldenen Staubgefäße luftig hervorschauen, eine allerliebste Erscheinung. Nur wenige unter ben vielen Arten sind eigentliche Gartenpflanzen, zunächst die alte Kaifertrone mit ihren vielen Varietäten, ferner die fleine scharlachrothe Fritillaria recurva und die gelbbliihende Fr. pudica, beide von Californien. Unter ben gablreichen europäischen Bertretern ber Gattung steht Fr. Meleagris obenan, man fennt von ihr verschiedene hubsche Bartenformen. Diefer soließen sich Fr. aurea, Fr. tulipisolia, pyrenaica, lilacea und messanensis an. (Bor mehreren Jahren führte ich die bis dahin feltene und stattliche Fr. lusitanica in verschiedene Garten Deutschlands und Englands ein. G-e). Da ihre Kultur eine fehr leichte ift, fie fast ohne Ausnahme bei uns im Freien an einem mehr trodnen als naffen Standorte reichlich und zeitig im Jahre blühen, so verdienen sie jedenfalls mehr Berücksichtigung, als dies bisher der Fall war.

Sempervivum arachnoideum. The Garden, 1884, Taf. 432, S. 233. Diese Art, welche in den Alpen und Phyrenäen eine weite Berbreitung zeigt, ist durch den dicken, weißen Flaum, mit welchem die zierlichen Blattrosetten bedeckt sind, ausgezeichnet. Sie ist vollständig hart, gedeiht vorzüglich auf Steingruppen und fällt eben durch ihre weißlichen Rosetten, die aus der Werkstätte von tausenden kleiner Spinnen hervorgegangen zu sein scheinen, sehr ins Auge. Es giebt noch einige andere Arten, wie z. B. Sempervivum Laggeri, S. heterotrichum, welche dieses den Blattrosetten eigenthümliche Spinnengewebe ähnliche Wachstum zeigen. Gine Auswahl der zierendsten Arten würde die solgenden begreisen: S. triste, Reginae Amaliae, calcareum, globiferum, Mettenianum, piliferum, Pomelli, montanum, arenarium, Brauni und

soboliferum.

Eucharis Sanderiana. The Garden 1884, Taf. 433, S. 252. Diese Art wurde bereits im 39. Jahrgang (1883) dieser Zeitung, S. 253 nach der im Botan. Magaz. gegebenen Abbildung, Taf. 6675, näher besprochen. Die Arten E. candida, E. grandissora, E. subedentata, E. Hartwegiana und die obengenannte sind die empsehlenswerthesten der Gattung.

Calodendron capense. Illustr. Garten Zeitung 1884, Taf. 11, S. 73. Eine hübsche, immergrüne Rutaces vom südöstlichen Afrika, die früher in manchen Gärten angetroffen wurde, dann von der Bühne verschwand und neuerdings von Herrn Bull, Chelsea wieder eingeführt wurde. Die Hauptschönheit der Pflanze besteht in den rahmweißen Blus

men, welche eine große Endrispe bilden.

Epacris onosmaeflora flore pleno nivalis. Muftr. Gar-

ten-Zeitung Taf. 12, S. 73. Die eigentliche Art ist von den andern cultivirten Arten sehr verschieden, sie wurde schon 1822 von Neu-Süds-Wales nach England eingeführt. Herr Bull führte vor einigen Jahren die gefüllt-blühende Varietät ein, bei welcher die Blumen kleinen weißen Rosetten gleichen, die in gedrängten, oft 30 cm langen Aehren beisammenstehen.

Gärtnerbörse in Hamburg.

Seitens des Berwaltungsraths des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend ist ein Aufruf ergangen an die in diesem Bezirk wohnenden Gärtner und Blumenhändler zur Errichtung einer Gärtnerbörse.

"Hamburg-Altona, die bedeutendste Gärtnerstadt des Continents, so heißt es in diesem Aufruf, entbehrt noch immer einer Centralstelle zur Erleichterung des Berkehrs zwischen Käufern und Verkäusern von Erzeugnissen des Gartenbaues und zur Feststellung der Tagespreise."

"So umfangreich auch das Geschäft für den Einzelnen mit der Zeit sich herausgedildet hat, für die Allgemeinheit würde ein Mittelpunft, nach dem alle Angebote und Nachfragen gerichtet werden, von großem Vortheil sein. Wir glauben daher die Zeit gekommen, daß auch hier*), gleich wie in Berlin, mit der Errichtung einer regelmäßig abzuhaltenden Gärtener der börse vorgegangen werde, und fordern alle Gärtner und Blumenbändler auf, sich diesem Unternehmen anzuschließen. Stellt sich die Börse als lebensfähig heraus — und wir zweiseln nicht daran, wenn nur jeder Betheiligte in seinem eigenen Interesse seine Unterstützung leiht, — dann wird dieselbe dazu beitragen, daß Hamburg-Altona sich in nicht zu langer Zeit an die Spike der Haupthandelsplätze für die Erzeugnisse des Gartenbaues stellt, eine Stellung, die ihr in Folge ihrer Lage sowohl als auch der Intelligenz und Tüchtigkeit ihrer Gärtner wohl zukommt".

Dieser, Anfang März erlassene Aufruf hat seine Wirkung nicht versfehlt, — provisorische Statuten der Hamburg-Altonaer Gärtnerbörse liesgen uns bereits vor, die Betheiligung an der Eröffnung war eine sehr lebhafte, und am 20. März waren schon gezen 100 Mitglieder verzeichenet. Wünschen wir diesem so nüglichen Unternehmen das rechte, erfreus

liche Gedeihen!

Gartenbau-Ausstellung in Frankfurt a/Al.

Vom 19. bis 23. September beabsichtigt die dortige Gartenbau-Gesellschaft im freiherrlichen v. Beethmann'schen Garten eine Herbst-Ausstellung zu veranstalten, die dem uns vorliegenden Programme nach eine
sehr reichhaltige zu werden verspricht.

Samburg. Der Gartenbauverein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am 7. April die fünfte seiner dieswinterlichen Mo-

^{*)} Schon vor ca. 12 Jahren wurde eine Gartnerborfe in hamburg ins Leben gerufen, aus verschiedenen Ursachen ging fie aber wieder zu Grunde.

natsversammlungen unter dem Vorsitze des Herrn Friedr. Worlée ab. Derselbe verlas zunächst eine Zuschrift der hiesigen Gewerbekammer, in welcher letztere Bericht erstattet über das Resultat ihrer beim Reichskanzsleramt erhobenen Beschwerde hinsichtlich der von Hamburg nach preußissche Häfen versandten und dort von den Steuerbehörden als der Phyllos

rera verdächtig verbrannten Pflanzen.

Der Zuschrift zufolge ist seitens des Finanzministers ein Cirkular an die Steuerbehörden ergangen, welches den Schutz der von Hamburg kommenden Pflanzen anbesiehlt, da solche Pflanzen, wenngleich aus den deutschen Zollausschüssen, so doch aus dem deutschen Reiche stammen und das her der Bernichtungsbestimmung des betreffenden Gesetzes nicht unterliegen. Im Weiteren wird mitgetheilt, daß für Gesundheits-Certificate, welche Seitens der betreffenden hiesigen Behörde solchen Pflanzensendungen auszestellt werden, die nach den zur Redlaus-Convention gehörenden Staaten bestimmt sind, die bisherige Gebühr von M. 1,50 per Certificat mehr zur Erhebung gelangt.

Neber die nach dem Beispiele Berlins in Hamburg errichtete Gärtenerbörse berichtete Herr Noldt, daß dieselbe seither drei Sitzungen abgehalten und auf dem Gebiete der Verfaufsvermittelung recht beachtensewerthe Resultate zu verzeichnen habe. Benutt hätten diese Börse dis jett etwas über 100 Gärtner, wenn die Betheiligung noch als eine schwache bezeichnet werden müsse, so liege dies wohl daran, daß die meisten Gärtener sich vorläusig abwartend verhielten, um zu sehen, wie die Sache sich mache. Der Berichterstatter und Referent bitten um recht rege Betheiligung und glauben nur dann einen durchschlagenden Ersolg versprechen zu können, wenn alle, oder doch die größte Zahl der hiesigen Gärtner der Angelegenheit ihre Beachtung schenken.

Herr Julius Rüppell berichtete sodann über den Berlauf des Jühlke-Jubiläums, zu dem er als Deputirter des Gartenbauwereins für Hamburg, Altona und Umgegend gereist war, um dort den hiesigen Berein zu repräsentiren. Herr Rüppell überbringt den herzlichen Dank

des Jubilars für den ihm gespendeten silbernen Ehrenbecher. —

Von den in dieser Versammlung zahlreich ausgestellt gewesenen Pflanzen sind besonders zu bemerken: Ein Crinum latisolium mit kräftigem Blüthenschaft vom Obergärtner Herrn Holkkamp aus der Gärtnerei des Herrn Worlee. Von Herrn Kinrichs, Obergärtner des Herrn Joh. Bauer drei veredelte, etwa sußhohe buschige Stämmchen von Epipyllum truncatum coccineum, eine der vielen Varietäten dieser Cactusart, die in der Regel erst in Blüthe kommt, wenn alle anderen Sorten abzgeblüht haben.

Azalea indica "Empress of India", eine herrliche schon früher besprochene, gefülltblühende Azalee hatte Herr R. E. Pabst ausgestellt. Herr Emil Neubert Sämlinge von Imanchophyllum von besonderer Schönheit. Bon Herrn Obergärtner Kramer sah man 6 ganz ausnehmend schöne Amacyllis-Bastarde, die dem Aussteller eine silberne Medaille

einbrachten.

Herr Handelsgärtner Beder in Lockstedt bei Hamburg hatte eine

Collection Erdbeerpflanzen mit Früchten und Blüthen eingesandt in Töpfen, wofür derfelbe eine bronzene Med. erhielt.

Hamburg, den 10. April 1884.

€. D-0.

Literatur.

Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines, a Grape-Growers' Manual by Bush & Son and Meissner. 3rd edition. St. Louis, Missouri, p. p. 153.

In dem "American Journal of Science" February 1884, p. 155 findet sich ein mit A. G. (Professor Asa Gray) unterzeichnetes Reserat über diese sehr sorgfältig ausgearbeitete und aussührliche Schrift, die auch in Europa bekannt zu werden verdient, da aller Wahrscheinlichkeit nach die amerikanischen Weinrebensorten einer großen Zukunft in der Alten Welt entgegengehen. Amerika ist der Welttheil, welcher in Bezug auf Nukpflanzen viel mehr von uns im Austausch erhalten als gegeben hat, — dies ist der bis jekt gültige Sak, wer weiß aber, wie viele Jahre nur noch verstreichen werden, dis daß dieses Verhältniß mehr ausgeglichen sein wird. Zum Mais, zu der Kartossel gesellen sich schon alle mälig die von dort stammenden Weinreben und in manchen Ländern Südeuropas, z. B. Portugal, denkt man ernstlich daran, einen Theil der von der Phyloxera heimgesuchten Gebiete mit der amerikanischen Tabatsepflanze zu bestellen.

Diese Schrift handelt nun von den in den Vereinigten Staaten Nordamerikas wildwachsenden und angebauten Rebensorten, es ist so zu sagen ein zusammengedrängter Bericht über ihre Geschichte und hat eine auf diesem Gebiet sehr anerkannte Autorität, Dr. Engelmann*), zum Verfasser. Die zulett hinzugekommene Art unter den dort dis jett bestannten einheimischen 13 Vitis species ist Vitis palmata, Vahl, welche dieser Autor ganz kurz nach einer vor etwa 100 Jahren im Pariser Pflanzen-Garten cultivirten Pflanze beschrieben hatte. Zu Ansang diesez Jahrhunderts wurde dieselbe ebenfalls vom älteren Michaux als neue Art erwähnt, welcher er in seinem Herbarium den Manuschen V. rubra beilegte und welche später von Andern zu der nahverwandten V. riparia gebracht wurde. Sie wurde zuerst an Flusussern im Staate Als

^{*)} Im April-Heft wurde bereits der Tod des Dr. Georg Engelmann furz angezeigt, jest können wir, Dank den Mittheilungen unseres verehrten Freundes, herrn E. Otto, Einiges über diesen so verdienstvollen Botaniker hinzusügen. Bon Geburt war er ein Franksurter und ging 1832 als praktischer Arzt nach den Bereinigten Staaten, ließ sich in St. Louis nieder, wo durch seine Iniative und Energie eine Akademie der Bissenschaften ins keben gerusen wurde. Die "Evening Bost" mag wohn Recht haben, wenn sie schreikt, daß Engelmann seine Ausmerksamkeit meistens auf einzelne, besonders ichwierige Gebiete der Botanik richtete, welchen andere Forscher aus dem Wege gingen. Taß man übrigens drüben ihm volle Gerechtigkeit zu Theil werden ließ, gett aus der seitens des berühmten Botanikers Asa Gray besprochenen Arbeit der amerikanischen Weinreben zur Genüge hervor. In seinem einzigen Sohne hinterläßt er einen würdigen Rachfolger.

Iinois beobachtet, mehr neuerdings hat ein Herr Eggers von St. Louis sie an den Usern des Missispi angetroffen und Dr. Engelmann hat ihre Charaftere unter dem Bahl'schen Namen endgültig sestgestellt. Michaux's Bezeichnung beruhte auf der glänzend rothen Farbe ihrer Zweige, von welchen sich die Kinde in breiten Streisen ablöst. Zur besseren Joentissicirung aller der Arten giebt Engelmann eine Keihe von Zeichnungen (33), welche die Samen in ihrer Form, natürlichen Größe, vergrößerten Ansicht der Chalaza u. s. w. vorsühren. Man nuß es dem Verfasser doppelt Dant wissen, daß er uns gerade jetzt, wo sich die Kultur, die Kreuzungen dieser Arten noch in ihrer Kindheit besinden, die verschiedenen Formen noch ohne Schwierigkeit auf die wildwachsenden Typen zurückgeführt werden können, durch seine kritische, langjährige monographische Arbeit einen sichern Anhalt für die Zukunft geboten hat.

Die Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holsteins von Theodor Brandt. 2. verbefferte Auflage.

Mit dem 1. Preise gekrönte Preisschrift des Haidekulturvereins für

Schleswig-Holstein. — Preis 1 M.

Der Obstbau in rauhen Gegenden mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holfteins und der angrenzenden Küstenländer. Mit 1 Gartenplan und 20 Holzschnitten von Theodor Brandt. — Preis 1 M.

Beibe Schriften erschienen im Verlage von Aug. Westphalen, Flensburg 1880 und haben sich schon mancher Anerkennung zu erfreuen gehabt, sich viele Freunde erworben. Von mehreren preußischen Provinzialregierungen, sowie von der Großherzogl. oldenburgischen Regierung sind dieselben auf amtlichem Wege an die Gemeindevorsteher mit der Aufforderung vertheilt worden, für ihre möglichst allgemeine Verbreitung nach Kräften zu sorgen. Sie sind im wahren Sinne des Wortes gemeinmützige Schriften, die Vielen, namentlich den Landleuten eine Quelle der Belehrung und sicheren Ersolges zu werden versprechen. Der Wunsch des Verfassers, daß dieselben, und bezieht er sich dabei speciell auf die zuerst angesührte, einer allzufrühen Keise in die Rumpelkammer entgehen möchten, wird sicherlich in Ersüllung gehen, hossentlich wird ihm noch die Genugthuung verschiedener Auslagen zu Theil werden.

Das zuerst genannte Büchelchen zerfällt in folgende Theile:

1. Boden-Bearbeitung und Vorarbeiten zur bevorstehenden Anlage, speciell Schukpflanzung.

II. Einfriedigung, Erdwälle, Heden. — leber Pflanzenmaterial im

allgemeinen.

111. Anlage von Hecken und Aufführung der Sträucher, welche sich hierzu am besten eignen, in erster Reihe der Bordorn, Lycium europaeum.

IV. Schußpflanzung im Allgemeinen. Ein ganz vorzüglicher Abschnitt, und gewähren erfahrungsgemäß nach Brandt's Anleitung hergestellte Schußpflanzungen gegen den schlimmsten Feind vieler Gärten, den Wind, in Wahrheit wirksamen Schuß.

V. Weitere Pflege des Gartens und Erweiterung des Pflanzgebietes.

— Für viele Haidegegenden Nordbeutschlands dürfte Brandt's Schrift

von großer Bedeutung werden.

In der zweiten Schrift desselben Bersassers sindet sich zunächst der Nachweis, daß der Obstbau der Nord- und Ostsee-Aüstenländer noch Bieles zu wünschen übrig läßt. Dann solgt in durchaus klarer Weise eine leicht zu vefolgende Anleitung zur Anpflanzung, Behandlung und Pflege der Obstbäume, wie sie an jenen von Sonne und Witterung minder begünstigten Gegenden erforderlich ist. Auch in dem Abschnitt über die Sortenwahl bewährt sich die langjährige Ersahrung des Versassers. Als geborner Schleswig-Holfkeiner ist es dem Rezensenten eine besondere Freude gewesen, diese beiden Schriften kennen zu lernen, durch überzeugungsvolle Empfehlung vielleicht zu ihrer weiteren Verbreitung beitragen zu können.

Seuilleton.

Gine bokanische Aurissität. Der Naturaliensammler Alphons Forrer in St. Gallen fand auf seiner fürzlich beendeten Exploration der Halisornien ein sonderbares Pflänzchen, Selaginella rediviva. Diese von den Eingeborenen "Siempre vivre" genannte Pflanze wächst auf der Schattenseite der höchsten Berge Kalisorniens. Beinahe das ganze Jahr hindurch bleibt sie braun und vertrocknet. Höchstens dreis dies viersmal, nur nach einen heftigen Plakregen, öffnet sie sich und grünt, um sich nach 3 bis 4 Stunden vor der eingetretenen heftigen Sonnenhize zu

schließen.

Dieser Prozes der Natur läßt sich nachahmen. Wird die Pflanze in frisches, nicht allzu kalkes Wasser gelegt, so öffnet sie sich vollskändig in der Zeit von 12—36 Stunden und geht dabei vom Braun zum schönsten Grün über. So lange man die Pflanze im Wasser behält, bleibt sie grün und lebend, nur muß sie vom Wasser bedeckt sein. Sowie sie herausgenommen wird, trochnet sie wieder ein und kann so monates, ja jahreslang gehalten werden, dis man sie dadurch, daß man sie ins Wasser legt, auß Neue zum Grünen bringt. Die geöffnete Pflanze mißt 15 dis 17 cm. Für Aquarien, Springbrunnen, Fischglocken soll sie sich sehr gut eignen und wird von Pros. Dr. B. Wartmann zu diesem Zwecke cmpsohlen. Herr Forren in St. Gallen hat eine große Menge dieser Pflanzenart eingeführt und versendet sie zum Preise von 2 Mart das Stück.

Stück. "Humboldt", 1884, S. 118.
Tute-Verbrauch Europas. Mehrere Corchorus-Arten, wie C. acutangulus Lam., vom trop. Afrika und Südasien, C. capsularis Lin., von Oftindien bis nach Japan, C. olitorins Lin., von Südasien und Nordaustralien liefern bekanntlich das Jute-Gespinnst, welches sich seit einer Reihe von Jahren einer großen Beliebtheit erfreut. In der "Desterr. Monatsschrift für den Orient, 1884, S. 27, sinden sich darsüber einige interessante Details. Europa consumirte seit 1880 durchschmittlich 1,822,500 Ballen (à 400 Etr.) Jute per Jahr; davon fallen

England 1,180,500 Ballen, Deutschland 227,000 ...

Frankreich 200,000 Ballen, Dester.=Ungarn 85,000 " Velgien 50,000 ", Stalien 30,000 ", Holland 30,000 ",

Spanien, Norwegen und einige

andere Staaten 20,000

Personal=Nachrichten.

Gartenbauingenieur K. Siebe hat an Stelle des nach Dessau gegangenen Herrn G. Ahlen die Leitung der Gartenbauschule in Naundorf bei Prettin übernommen.

Der frühere botanische Gärtner, A. Melt in Riel ift von dem

Gartenbauverein für Schleswig-Holstein als Wanderlehrer engagirt.

Am 4. März starb in Moskau der Inspektor der Kaiserlichen Gärsten, Herr Carl Müller, ein geborener Mecklenburger, Schüler des versstorbenen Gartendirektor Klett in Schwerin. Der Verstorbene, ein sehr tüchtiger Landschaftsgärtner, erreichte ein Alter von nur 48 Jahren.

Dem Bestiger des bot. Privatgartens, Max Leichtlin in Badens Baden, dessen Sammlung von Zwiebelgewächsen wohl als noch nicht übertroffen dasteht und der sich um die Einführung vieler neuer oder auch längst verschollener Arten große Berdienste erworben hat, ist von Sir J. D. Hooser, Direktor der Kew-Gärten und Herausgeber des "Botanical Magazine" der 102. Band dieses kostbaren Werkes mit Worten warmer Anersennung gewidmet worden.

Herr Marime Cornu ist an Stelle des verstorbenen Herrn J. Descaisne zum "Professeur de Culture" im Pariser Jardin des Plantes

ernannt worden.

Euffav Abolph Lüddemann, der bekannte Pariser Kunst- und Handbelsgärtner, aber ein Deutscher von Geburt, der sich namentlich durch seine Orchideen-Kulturen und gediegene Kenntnisse in dieser Pflanzen-samilie einen Ruf unter den europäischen Gärtnern erworben hatte, — Professor Reichenbach tauste sogar eine Gattung nach ihm — Luedemannia — starb am 15. März im 63. Lebensjahre zu Bourg sa Keine

bei Paris.

Festfeier des 50jährigen Dienst Inbiläums des Kgl. Hofgarten-Directors Herrn F. Jühlke in Potsdam. Im Anschluß an den in der vorigen Nummer erschienenen längern Aufsak können wir jett Näheres über den Berlauf dieses Festes berichten. Se Majestät der Kaiser verlieh dem Jubilar den Königlichen Hausorden von Hohenzolsern, eine Auszeichnung für besondere Verdienste um die Personen des Kerrscherhauses. Ihre Majestät die Kaiserin übersandte ein Portrait des Kaisers in reich vergoldetem Kahmen, Se. Kaiserl. und Königl. Hoheit der Kronprinz eine kostdare Majolikavase, Ihre Königl. Hoheit die Herzogin Wilhelm von Mecklenburg eine goldene Dose mit ihrem Portrait, Graf Perponcher, der hohe Chef des Jubilars, widmete demselben eine hohe Majolikavase. Die Herren Hofgärtner und Obergärtner überreichten eine Adresse nebst

2 silbernen Armleuchtern, die Zöglinge der Gärtnerlehranstalt einen silbernen Taselaufsat. Der Gartenbau-Berein für Neu-Borpommern und Rügen übergab ein schönes silbernes Theeservice mit der Devise: "Aus der Heimath!", der Ersurter Gartenbau-Berein ein geschmackvolles, reich ausgestattetes Album mit den Photographien Ersurts, von der Direktion des Franksurter Gartenbau-Bereins kam eine silberne Schale, vom Hamburger Gartenbau-Berein der silberne Ehrenbecher des Bereins. Ein großer Silberservice-Kasten mit Couverts zu 24 Personen wurde von einem größeren Comité aus Mitgliedern des Bereins zur Besörderung des Gartenbaues, der Gesellschaft der Gartensreunde, des Stegliger Garetenbau-Bereins sür den Reg Bez. Potsdam und des Klubs der Landwirthe überreicht. Eine Deputation seiner Baterstadt Barth in Neu-Borpommern überbrachte dem Jubilar das Ehrenbürgerrecht der Stadt in einem kostbar ausgestatteten Diplome. Seitens vieler Privaten wursden dem Geseierten noch weitere Auszeichnungen zu Theil.

Von Behörden, Vereinen, von meinen Collegen, von Freunden und Förderern der Gartenkunst und von meinen Schülern sind mir zum 1. April d., bei Gelegenheit meines fünfzigjährigen Dienst-Jubiläums, aus der Nähe und Ferne die zahlreichsten Beweise der Theilnahme gewitmet worden, so daß ich denselben dasür zunächst an dieser Stelle die Gefühle meines dankersüllten Herzens ausspreche, Gefühle, deren Wärme und Glanz wahrlich nicht hinter der mir gewidmeten Sympathie zurückbleiben und die nich mit freudiger Hossfnung ersüllen zum frischen Fortsarbeiten im Gebiete der Gartenkunst, der nur durch eine langjährige lebung und Ersahrung die Weise verliehen werden kann.

Sanssouci, d. 4. April 1884.

Bühlke,

Hof-Garten-Director Seiner Majestät des deutschen Kaisers und Königs von Preußen.

Gingegangene Rataloge.

Preis-Berzeichniß der Baumschulen von Ferd. Nevermann in Lübeck. Daffelbe begreift Obstbäume und Fruchtsträucher, Erdbeeren, Ro-

sen, Coniferen, Alleebäume, Trauerbäume u. a. m.

Nr. 16. Catalog über Gruppenpflanzen, Palmen, Warm- und Kalthauspflanzen, Obstbäume, Zierbäume, Sträucher, Coniferen, Rosen 2c. von Eduard Dehme, Gärtnerei und Baumschule in Kieritssch bei Leipzig.

Preis: Berzeichniß von Carl Schließmann, Hoflieferaut, Garten-Ausstattungs-Geschäft, Fabrik für Garten-Artikel, Spalier Bauwerke

und Arbeiten, Bug-Jalousien, Rollläden 2c. Raffel-Mainz.

1884. Verzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumensamen von

Ziegler und Brämer, Stralsund.

Mr. 114. Supplément au Catalogue des Plantes de Serre de la Compagnie Continentale d'Horticulture à Gand. 1884.

Engros-Offerte über Rofen und die beliebteften feineren Zierbäume aus den Culturen von Frang Deegen jr. Köftrik.

1884. Bflanzen= und Samen-Catalog der Runft= und Handelsgärt=

nerei von August Buchner, München.

Nicht häufig hat man das Bergnügen, auf einen Catalog zu stoßen, der so sorgfältig ausgearbeitet ist, eine so vorzügliche und reichhaltige Auswahl von Pflanzen und Samen darbietet, wie es bei diesem der Fall ist. Es ist mehr als ein Catalog, es ist ein nütliches Buch zum Nachschlagen; Baterland, Familie, deutscher und lateinischer Gattungsname der betreffenden Pflanzen, Autoren und einiges mehr sinden in demselben eine wissenschaftliche Berücksichtigung. Die I. und II. Abtheilung umfasen die Samen, hieran reihen sich in der III. Abth. die Rosen (sehr reichschaltig und vorzüglich geordnet!), die IV. und V. Abth. begreisen die Obstbäume und Beerensrüchte — die Bäume und Sträucher und so weiter fort, in der XVIII. Abth. sindet sich ein Berzeichniß der in diesem Cataloge vorsommenden Autoren mit den üblichen Abkürzungen, — ein alphabetisches Register der in diesem Berzeichniß enthaltenen Gatstungsnamen macht den Beschluß.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des fgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Hamburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung

an Herrn &. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884. Robert Kittler's Berlag.

Aunst = und Handelsgärtner Marl Wegen jr. im Badeort Köstritz in Thüringen beabsichtigt sein sehr schönes Gartengrundstück, 1,76 Heftar, Boden 1. Klasse, mit altberühmter Gärtnerei nebst sämmtlichen Einrichtungen, vorzüglichen warmen Beredelungshäusern, Mistbeeten, allen Vorräthen, insbesondere Rosen aller Art und Comptoireinrichtungen zu verkausen. Schwunghafte Rosengartenerei ohne Unterbrechung weiter zu betreiben. Termin zum meistbietens ben Verkauf

Sonnabend den 24. Mai Nachmittags 3 Uhr

in Köstritz. Berkaufsbedingungen beim Unterzeichneten und beim Eigenthümer einzusehen. Besichtigung jederzeit frei.

Rechtsanwalt Schoenemann

Gera (Reuß.)

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner ericbienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Dit befonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Mufl. Geb. 1335 Seiten. Breis M. 11.

Das einzige seiner Zeit nutbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Bf.) eirea 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so ganzlich veraltet unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Wörterbuch ist an Umfang so klein und daher vollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiesische Prache kein Wörterbuch gab, mit dem möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preisecourant oder zleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, bagonh, Manioca und die meisten brasilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Rur nach herbeischaffung der koftspieligsten Materialien und hülfsmittel aus Portugal und istlien war es nach 5½ Jahren endlich moglich, jest ein so zuverläffiges und vollständiges Böruch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brastlien und von verschiedenen
tugiesischen und brastlianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisgen Börterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die se neue Börterbuch
hr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Bollheimische

rterbuch, welches bis jest fur das befte galt.

Man kann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit dieses Werk für alle Bibliotheken, Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer Brafilien ift, die sich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen können, das Buch kostet.

fche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geh. M. 3 —

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatik a allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbste rrichte, als zum Schulgebrauche am zwechmäßigsten abgesaßt ist. Eine gründliche Universitätse ung in Deutschland, ein mehr als zehnschriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und der iche Umgang mit den Sinwohnern verschafften dem Versasser eine jo gründliche Kenntniß der ugiesischen Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gehört als 2. Band:

onteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Handbuch der portugiessischen und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölker. Eine leichtfaßliche Anleitung, sich in allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterzricht, für Geschäftsteute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Rehst einem Anhange von Litulaturen, Formularen in Briesen, Rechnungen, Luitungen, Wechseln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8. Geh. M. 2, 40 Pf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansing geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

) so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

sch., Bortugiesische brasilianischer Dolmetscher, oder furze und leicht faße liche Anleitung zum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brasilien und zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briesen, Rechnungen, Contracten, Bechseln 20., Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 20. 8. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugieser Grammatik enthält, die von hiesigen Portugiesen und Brasilianern für die beste aller jest erschienenen erklätt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich it portugiesisch ist. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über im täglichen Leben vorsommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache ein kleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die uglesischen hinreichend erlernen kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge ständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.



Drud von Gr. Jacob in Duben.

Vierzigster Jahrgang.



Semstes

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifewald.

Inhal	t.
-------	----

	Seite
Der neue Rosengarten bei Charlottenhof von S. Balter	241
Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes von C. Hiller	242
Die Palmen und Nabelhölzer von E. Goege. (Schluft)	244
Die Königl. Gärten von Kem	259
Der Untergang der Ppramidenpappeln	260
Deutsche Obstrultur und Obstverwerthung von N. Geuffert	263
Der Gummissuß bei Bäumen	268
Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen	272
Bartenbau-Bereine: Bericht über die Thätigkeit des frankischen Gartenbau-Ber. im Jahre	
1882 280. — Jahres=Ber. bes Gartenbau=Ber. zu Aachen 2c. pro 1883 281. — Mittheil. bes	
R. R. Steiermärk Gartner Ber., April 1884 281. — Gr. Ausstellung d. Berbands rhein.	
Gartenb Bereine in Mainz 281. — Rosen= und Lilien=Ausstellung im Haag 282 — Hamb.	
Gärtnerbörse	282
Fenilleton: Ebelweiß von Nen-Seeland 282. — Die heimath des gem. Flieders 283. — Knochen	
oder Scherben 283. — Samen der verschiedenartigften Beinreben 283. — Die vorziglichste	
amerit. Rebe 284. — Weichselholz 284. — Kaffee-Consum 285 — Der tausendjährige Rosen=	
ftod in Silbesheim 285 Batterien und einzellige Algen auf der Oberfläche der turfirenden	
Geldmünzen 285. — Neues über dinefische Reben 285. — Neue Obstspeise 286. — Maaß	
und Gewicht eines Fruchtstandes von Encophalartos Moorei 286. — Bertilgung pflanzlicher	
Bavajiten	286
Personal-Rotizen: Osc Hering † 287. — M. Kolb's Dienstjubiläum. — Jean Verschaffelt †	200
288. — Alphonje Lavallée † 288. — Prof. Dr. Heinrich R. Goeppert †	288

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des kgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Hamsburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzens und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für bie Zeitung an Herrn

2. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

Im Berlage von R Rittler in Samburg find erschienen:

- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Pf.
- Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rucksicht auf ihre Benutzung und Berwaltung. Gin Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsige Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirten Ländereien zu verbesser und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Mehst Anweisung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau 2c. von Dr. William Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geh. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders solcher Länderreien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast oder Halb dies verhinderten, oder die wegen der schliechten Beschaffenheit des Erdreicht und seiner Bermischung mit Kaseneisenstein, Säuren und anderen schlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bieher unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Erundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanstagen, Bein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrücht, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbaume, des Beinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bolls ftändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Biefens und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudsichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Jun Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20 Pf.

Die neue Rosengarten-Aulage im Sippodrom der Königl. Fasanerie bei Charlottenhof.

Von

f. Walter, Königl. Sofgartner.

Die alte fachmännische Ersahrung, daß Rosen-Culturen größeren Umfanges auf dem benutzten Boden, selbst bei kräftigster Pflege, nicht allezeit andauernd gedeihen, vielmehr — allerdings nach vielen Decennien — in's Kränkeln und Absterben gerathen, bewährt sich neuerdings in vollem Maße in dem, unter dem Kronprinzen Friedrich Wilhelm, nachsherigem Könige Friedrich Wilhelm IV., im Jahre 1835 erstandenen Rosengarten in Charlottenhof. (Bergl. August Kopisch, die Königl. Schlöser und Gärten zu Potsdam p. 182.)

Dieser Rosengarten ist trotz ausmerksamster Pflege nicht im Entserntesten mehr ein Anziehungspunkt für Rosenfreunde und Fremde, zwar sind die größten Kosten zur Meliorirung des Bodens nicht gescheut worden, aber es sind immerhin keine günstigen Resultate erzielt, derselbe blieb nach wie vor eine Brutstätte von allem nur möglichen Uns

geziefer und Bilgen.

In richtiger Erkenntniß diefer, den Rosen eigenartigen Berhältniffe hat der auf allen Gebieten anregende und schaffende Runft= und Schön= heitssinn Ihrer Raiserlichen und Königlichen Hoheit der Aronprinzessin des deutschen Reiches im Herbst 1882 ein Project erfaßt, welches die Anlage eines neuen Rosengartens auf einem anderen Parktheile zum Gegen= stand hatte. Es wurde hierzu der sogen. Hippodrom in der Königl. Fasanerie bei Charlottenhof ausersehen, zumal diese Anlage, gleichfalls unter Kronprinz Friedrich Wilhelm um 1836 erstanden, niemals das ihr ursprünglich beigelegte Abbild einer römischen Arena, in terrassenförmigem Aufbau von Sträuchern und Bäumen darzustellende Umgebung eines Hippodrom's erreichen konnte. Es lag jener Anlage die ideelle Auffassung zu Grunde, durch Anpflanzungen um einen freien oblongen Raum herum, in erster Reihe durch Fliederhecken, in folgender Reihe durch Linden, sodann durch Rastanien, nächstdem durch Rüstern und als abschließende Reihe durch Alles überragende Pyramidenpappeln, von Weißbuchenhecken begrenzt, für diesen Plat - von der Mitte ausgesehen — die annähernde Form eines Hippodrom's zu erzielen; allein die Voraussetzung hat nie zur Geltung fommen können, da die inneren Baumreihen unter dem Druck der mehr Licht und Luft genießenden äußeren Baumreihen vollständig verkümmerten. Der Platz war auch weder den Besuchern von Charlottenhof zugängig, noch hat derfelbe jemals von anderer Seite eine nennenswerthe Beach= tung gefunden.

Diesen sogenannten Hippodrom schmückt nun, nachdem die Pappeln, Kastanien und Küsterreihen gefällt, das wirre Fliedergesträuch entsernt worden und nur noch stattliche Linden und Weißbuchen in zwei Reihen denselben umrahmen, ein auf Anregung der Frau Aronprinzessin, Kaiserliche und Königliche Hoheit, und nach den Entwürsen des Königl. Hofgärtners Walter zu Charlottenhof ausgeführter, auf das Sorgfältigste behandelter, durch einen Hauptzugang westlich vom Schlößchen her mit Park Charlottenhof

verbundener Rosengarten mit einfachen Wegen und vertieft angelegten Rasenflächen. Die Rosenrabatten, parallellaufend mit den Wegezügen, wurden, um die Rosenanpflanzung gegen den zu häufig wiederkehrenden hohen Wasserstand zu schützen, 0,80 Metr. tief ausgeschachtet, der dadurch ge= wonnene Boden zur Erhöhung und Einplanirung des Terrains verwendet, mit einer 0,35 hohen Ralt-Schutt-Drainage versehen, das Uebrige gefüllt durch Erde, direct bezogen aus der Magdeburger Borde und aus den Rüdersdorfer Kalkbergen; dies Alles um der Anlage ein urträftiges Gedeihen zu sichern. Die benöthigten Hochstämme - 679 an Bahl find in iconften Eremplaren von den renommirten Rosenzüchtern Harms in Eimsbüttel und Roelle in Augsburg geliefert und zwar in ca. 260 Sorten, von den besten und bewährtesten sind mitunter 12 Stud gepflanzt. Un den äußeren Enden findet dieser Rosengarten, namentlich nach Norden bin, einen reizenden Abschluß durch das sehr aut erhaltene, von Schinkel um 1836 ausgeführte Stybadion - nach römischer Sitte: ein Sitplat mit Baffin jur Abfühlung und mit zeltartigen Behängen zur Beschattung - eine auf vier Marmorfäulen ruhende Beranda, deren Seiten und Hintergrund von fräftigen und üppigen, in dunkelen Farben = Nuancen gehaltenen Coniferen umgeben ift; während nach Guben hin eine halbtreisförmige Eisenlaube mit Schlingrosen bepflanzt und parallellaufend mit der Linden= reibe ein von Gifen und Draht conftruirtes Gitter mit Bogen und Zwischenfelbern von 4 Mtr. Sohe, beren Drahtgeflechte mit Rankrosen, Clematis und Caprifolium bepflanzt, das wirkungsvolle Gesammtbild begrenzt.

Die andauernde Dürre des Sommers v. J. hat freilich diese neue Schöpfung zuerst sehr beeinträchtigt, immerhin wird sie, in fortschreitender Entwickelung begriffen, einen Anziehungspunkt bilden und die "Zeit der

Rosen" dort als eine Festzeit betrachtet werden!

Ans dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Ginfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel 2c. und auf die Begetation in Gimssbüttel und dessen Nähe.

Februar 1884.

Um 1. Bienen halten ihren erften Ausflug.

3 Buchfinten (Weibchen) erscheinen. Fringilla coelebs.

" 10. Brut in den Bienenftöden. Lerchenzug (Alauda arvensis). " 12. Lauffäfer (Carabas nemoralis).

17. Zweite Borhut der Staare (Sturnus vulgaris).

" 20. Staare erscheinen in großer Zahl..

20. Feldlerche fingt. 22. Buchfinke schlägt.

28. Elstern beginnen zu bauen (Pica caucada). Staare beziehen ihre Nester.

Bei den in diesem Monate vorherrschenden OSO., SO. und SSO.= Winden kamen die Bienen nur an 4 Tagen zum Ausstuge. Um 9. Leberblümchen blühen (Hepatica triloba und angulosa).

" 10. Gelbe Crocus blühen.

" 14. Pfefferstrauch blüht (Daphne Mezereum). " 29. Zitterpappel öffnet ihre Blüthenknospen.

Wärmster Tag am 1., 21, 22. und 23. + 10,0 Cels., fältester Tag am 28. + 0,3. Durchschnittliche Tageswärme + 5,7.

Wärmste Nacht am 1. + 5,8 Cels., kälteste Nacht am 18. — 6,0.

Auf freiem Felde:

Durchschnittliche Nachtwärme + 1,40.

10 Nächte unter Rull.

Regenhöhe des Monats 29,8 mm, höchste am 24. 6,0 mm bei O.-Wind.

Nebel an 2 Morgen und 2 Tagen.

Thau "— "
Reif " 4 "
Schnee " 3 Tagen
Regen " 11 "

Die Eisbede auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 15/16. bei 3° Kälte und DSD. 8 mm Dicke

Februar 1883.

Am 8. Elstern beginnen zu bauen.

" 11. Vorhut der Staare. " 13. Schwarzdrossel flötet.

" 24. Staare beziehen ihre Mester.

" 25. Feldlerche singt. " 26. Buchfinke schlägt.

" 11., 12., 14. und 25. Bienen fliegen stark.

" 12. Brut in den Bienenstöcken.

Um 10. Blüthenknospen der Feld-Ulme schwellen (Ulmus campestris).

" 16. Heckenkirsche (Lonicera tatarica) und Wald = Geisblatt (L. Caprifolium) haben 3 mm lange Triebe.

" 21. Hafelmuß (Corylus avellana) blüht.

" 28. Kaisertrone (Fritillaria imperialis) fommt zum Borschein.

" 26. Wald-Schneeglöckhen (Leucojum vernum) blüht und Leucojum aestivum hat Knospen.

Wärmster Tag am 10. und 11. + 10, 0 Gels., fältester Tag am 18. - 1_2 Gels. Durchschnittliche Tageswärme + 5,5.

Wärmste Nacht am 22. + 5,5 Cels., kälteste Nacht am 18. - 5,5. Durchschnittliche Nachtwärme + 0,3.

19 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 22,0 mm, höchste am 9. 5,5 mm bei SO.= und SSO-Wind.

Nebel an 9 Morgen und — Tagen,

Than "— "

 Reif an 9 Morgen,

 Schnee " — Tagen.

 Regen " 12 "

 Die Eisbede auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 16./17. bei 4° Kälte und DSD. 11 mm Dicke " 17./18. " 5½ " " " DSD. 18 " " 18./19. " 4° " " DSD. 20 " " " 19./20. " 5° " " SD. 23 " "

Die Palmen und Nadelhölzer.

Eine pflanzengeographische Stizze von G. Goeze.

(Fortsetzung aus Heft 5.)

Usiens Pflanzenwelt steht jener der Neuen Welt der Hauptsache nach schroff gegenüber, nichts desto weniger bieten sich auch manche Anknüpfungs= punkte, so namentlich in der wenn auch durch Gattungen und Arten ver= schiedenen Palmen= und Coniferen-Welt, die unter den verschiedenartigsten Alimaten sehr günftige Bedingungen für eine reiche und fräftige Ent= widlung finden. Werfen wir zunächst einen flüchtigen Blid auf Borber-Usien und Klein-Asien, wo hiftorische Ueberlieferungen der Bflanzendecke besondere Reize verleihen. Auf der arabischen Halbinfel ift der Bege= tationscharacter im Allgemeinen so monoton, macht sich das weite Buften= Gebiet derartig bemerkbar, daß man sich schon ben Dasen zuwenden muß, um üppiges Wachsthum, edlere Formen anzutreffen. Fast nirgendswo anders tritt uns in einem klimatisch wenig begünstigten Lande der direkte Einfluß des Menschen auf die ihn umgebende Pflanzenwelt in solch' deut= licher, wohlthuender Weise entgegen, wie in den Dasen mit ihren durch Niederschläge hervorgerufenen, durch Menschenhand gepflegten unterirdi= ichen Wafferläufen. Die edle Dattelpalme ift der Dafen ichonfte Zierde, größter Reichthum, ob fie benselben ursprünglich angehört ober nur im angebauten Zustande, bleibt sich ziemlich gleich, fann auch nicht mit Sicher= heit nachgewiesen werden, wohl aber, daß sie schon seit Jahrtausenden den Reiz, den Werth dieser fruchtbaren Flecksten Erde inmitten einer trostlosen Sandwifte bedingen hilft. Wie bezeichnend ist nicht das Wort arabischer Dichter, welches diese Rönigin der Dasen ihren Jug im Wasser und ihr Haupt in das Feuer des Himmels tauchen läßt. Hier wie auch in Sprien zeichnet fich ihr schlanker Stamm scharf am tiefblauen Horizont ab und aus dem grünen Federbuschel hängen die mildweißen Blüthenrispen oder auch die glänzend braunen Trauben saftiger Datteln gefällig herab. Die im Alterthum hochgepriefene Balmenftadt Jericho weist nur noch kümmerliche Ueberbleibsel ihrer dereinstigen Begetations= pracht auf. Wo find die stolzen Palmen Palästina's, wo die vom For= dan-Thale, vom ungeheuren Babylon, von denen Herodot und Strabo so begeifterte Schilderungen entwarfen? Damaskus allein vermag es, in uns ein wenn auch nur schwaches Bild von dem ehemaligen Glanze jenes Landes hervorzurufen. Nach den Ausfagen des Tacitus war Judaa burch

seine Palmen so berühmt, daß sie sogar als Emblem auf den Münzen des Landes erschienen und Palmenzweige mußten, wie wir in der Bibel iefen, den Einzug Chrifti in Jerusalem verherrlichen. Berlassen wir die Ebene, wenden uns dem Gebirge zu, so stoßen wir auf einen andern, hiftorisch nicht minder berühmten Baum, die Ceder vom Libanon. "Tene Cedern des Libanon, die der Herr gepflangt hat, in denen die Abler niften und auf deren Gipfeln die Beiher wohnen", die das Holz zum Tempelbau des Königs Salomo und zu den Handels= flotten der Phönizier darboten, sind aber bis auf einen etwa in der Höhe des Engadiner-Arvenwaldes gelegenen Hain von 377 Stämmen ausgerottet, vom Erdboden verschwunden. Auf nicht weniger als 3000 Jahre wird das Alter einiger dieser größten, ehrwürdigen Beteranen veranschlagt. Lange Zeit gab man sich der Befürchtung hin, daß diese Ehrfurcht er= weckende Nadelholzform auf dem Aussterbeetat stände, bald nur noch der Geschichte angehören würde, neuere Forschungen haben jedoch nicht nur auf dem Libanon selbst größere Bestände der Cedrus Libani nachgewiesen, sondern namentlich auch im cilicischen Taurus, wo diese Art in Millionen von Stämmen aller Altersabstufungen ihre öftlichste und westlichste Grenze erreicht. Nur noch der gemeinen Cypresse und einigen Wachholdern begegnen wir auf dem Libanon, während der zweite von uns erwähnte Söhenzug in seinen Nadelhölzern viel reichhaltiger ift. Die untere, bis zu 4000 F. hinanreichende Region wird durch 3 Pinus-Ar-ten eingenommen, P. cilicica, P. Brutia und P. Laricio, die Lärchentiefer, dann erscheint die Schwarzföhre als ziemlich unumschränkte Gebieterin, bis in noch bedeutenderen Sohen Pinus Fenzlii die Führung übernimmt, in Juniperus foetidissima und J. drupacea, dem Bflaumen=Wachholder treue Adjutanten findet.

Hoch-Armenien mit seinem großen Arrarat ift eine weitere Haltestation; hier herrschen zunächst die orientalische Weißtanne (Pinus orientalis) und die gemeine Riefer in ungeheuren Beständen vor, höher hinauf neh= men uns die majestätischen Waldungen der Bechtanne, Pinus Nordmanniana auf. Es ist dies unzweifelhaft eine herrliche Coniferen-Erscheinung, die bei einem Alter von 40 bis 50 Jahren ihren Glanzpunkt erreicht, unser besonderes Interesse beansprucht, weil sie unserm norddeutschen Alima völlig entspricht. Im Verein mit der orientalischen Weißtanne zieht sie sich nach dem Rautasus hinüber, wo beide mit ihren schlanken. dunklen Pyramiden, den mit langen Bartflechten bekleideten Aeften und Zweigen der Landschaft die Physiognomie des ernsten Nordens aufdrücken. Hier wie da wird den Laubhölzern ein unerbittlicher Krieg erklärt, letztere immer mehr aus ihren Stellungen verdrängt, bis endlich mit dem Erscheinen der Riefer beide Parteien, der Sieger und der Besiegte sich guruckziehen, nur noch Eiben und Wachholder jener zur Seite stehen. — Biel weniger schön, dafür aber um so maffenhafter, überwältigender kommt die Nadelholzform im hohen Norden des gjiatischen Kontinents zur Geltung, erstreckt sich durch gang Sibirien bis an den Amur und zur Meerestüfte. Arve oder Zirbelfiefer, Riefer, Pichtatanne und die sibirische Rothtanne geben hier die entscheidenden Grundtone für das weite Wald= gebiet ab, in welchem zur weiteren Abwechselung 2 Lärchen, Larix daurica und L. Ledebouri, die füglich als klimatische Varietäten unserer gemeinen Lärche angesehen werden fonnen, hier und da sichtbar werden, sich schließlich als die nördlichsten baumartigen Vertreter der Familie ent= puppen. Auf der Halbinfel Kamtschatka und einem Theil des Rüften= Amur-Gebiets bedingt ein milberes Seeflima, auch einen bei weitem üp= pigeren Waldwuchs, in welchem die Zwergzirbelfiefer, ferner Pinus obovata, P. koraiensis und P. Menziesii besonders charafteristisch sind. Ift es nicht wunderbar, daß lettere Art, die wir bereits im nordwest= lichen Amerika kennen lernten, auch hier wie in Japan zu Hause ist? Das ungeheure Steppengebiet Mittel - Afiens läßt in Folge feines fehr trodenen Klimas Nadelhölzer wie Palmen nur recht vereinzelt auftommen. Auf der Kirgifen-Steppe begegnen wir ab und zu einer Barietät der schon erwähnten P. obovata, Persien, ist eine Urt, P. persica und eine Gnetacee, Ephedra alta eigen. Gine eigenthümliche Palmenform lernen wir in den weiten Alluvial-Chenen Afghanistans fennen; die steife. häufig verzweigte und dann 15 bis 20 %. hohe Chamaerops Ritchieana bildet hier auf diesen einförmigen Flächen meilenweite, dichte Gebüsche. Eine reichere Entfaltung beider Familien tritt im eigentlichen China ein, wenn auch maßlose Waldverwüftungen, so namentlich im südlichen Theile des Landes keinen sehr üppigen Baumwuchs zu Tage treten lassen. Bon Balmen besitt China etwa 1 Dugend Arten, die in der stattlichen Livistona chinensis ihren würdigsten Bertreter finden. Die so zierlichen Rhapis vertreten die Zwergform, dann fommen mehrere ichon höhere Phoenix und in Hong-Rong erscheinen sogar einige Rotangpalmen, wodurch der allmälige Uebergang der Flora in jene von Oftindien angedeutet wird. In der Ruftenproving Ticheftang endlich erscheint noch eine Chamaerops-Art, als Hanspalme befannt, welche mit der japanischen Chamaerops excelsa identisch sein soll. Von den im Norden vorherrschenden Coniferen sind mehrere hier eigenthümlich und zeichnen sich insbeson= dere mehrere Pinus-Arten, dann auch eine Lärche, Larix Kaempferi in den schwer zugänglichen Bergdiftriften durch reiche Bestände aus. Als besonders auffallend in ihrer Berzweigung zeigt sich Pinus Bungeana, welche in geringer Sohe vom Boden 8 bis 10 Sauptäfte fteil wie Maften emporwachsen läßt, die sich in ihrem oberen Theile zu verschlungenen Kronen vereinigen. Ginkgo biloba, eine monotypische Gattung bietet mit den Büscheln abfallender, langgeftielter, tief fächerartig eingeschnittener Rielblätter ein wunderlich fremdartiges Aussehen, erinnert gar nicht an die Coniferen der Gegenwart und ift diefer Baum als ein Ueberbleibsel eines uralten, im Aussterben begriffenen Pflanzengeschlechts anzusehen, welches in früheren Erdperioden die ganze Erde vom Nordpol bis zum Wende= freise bewohnte, sich heutigen Tags aber nur in China erhalten hat und schon vor 200 Jahren von da in die Gärten Europas verpflanzt wurde. Auch die Gattungen Cunninghamia, Podocarpus, Torreva, Cephalotaxus und Glyptostrobus sind in diesem Lande nur durch je eine Art vertreten und einige Juniperus-Arten machen den Beichluß der Madelholzfamilie aus. Weit günftiger noch gestalten sich die Berhältniffe für dieselbe auf den japanischen Inseln, wo prachtvolle Waldungen mit auserlesenen Typen anzutreffen sind. Der Mensch hier hat es nicht auf

Zerstörung der Bälder abgesehen, sondern trägt zu ihrer Erhaltung bei; noch jest soll ein altes Gesetz in Kraft bestehen, welches den Bewohner des Landes nöthigt, sür einen gefällten Baum stets einen neuen wieder anzupflanzen. Glückliches Land, — welches vielen civilisirteren Staaten in dieser Beziehung wenigstens zum Muster dienen könnte! Der schönste und größte Baum ist unstreitig die 150 bis 180 F. hohe Cryptomeria japonica, welche sich in den tiesen, seuchten Thälern, sowie an den Gebirgsabhängen niedergelassen hat, dei den Japanesen auch ein sehr besliedter Alleebaum geworden ist. Nicht minder beachtenswerth ist die herreliche Schirmtanne, Sciadopitys verticillata, deren schlanke', mit großen Nadelbüscheln verhängte Krone einen regelmäßigen, aus breiter Grundsstäche verzüngten Kegel darstellt. Im Ganzen besitz Japan 13 Conisteren-Gattungen mit 41 Arten, davon sind 1 Gattung (Sciadopitys) und 22 Arten endemisch, 7 bis 8 Arten theilt es mit China, 9 bis 10 mit dem nordöstlichen Asien und Lort mit Nord-Assen gleichschaft den Kurilen und Korea vorsommenden Nadelhölzer gehören gleichs

zeitig Japan an.

Vorder- und Hinter-Indien nebst dem malavischen Archipel werden von Grisebach und Andern als Monfungebiet zusammengefaßt; jene mit Feuchtigfeit gefättigten, als Monfune bekannten Winde breiten über dies weite Ländergebiet ihre Herrschaft aus, führen große meteorologische Beränderungen herbei und bedingen somit auch das Erscheinen einer gang neuen, felten üppig ausgestatteten Pflanzenwelt. Doch ift ihre Wirkung nicht überall eine gleichmäßige, so stehen die durren ganderstrecken eines großen Theils von Vorder-Indien im grellen Gegensatz zu den überaus reichen Begetationsformen in den feuchten Gebieten des immergrünen Ar= chipels, anderswo, wie in vielen Landschaften des Himalaya, an der Rufte von Malabar und in Hinter-Indien werden fold,' fcroffe Contrafte durch allmälige Uebergänge wieder ausgeglichen. Nicht weniger als 300 Balmenarten gehören dem Monsungebiete an, die bei weitem geringste Anzahl zeigt sich auf der vorderindischen Halbinsel, namentlich im westlichen Theile derselben, auf dem Festlande von Affam bis Malabar ift ihre Berbrei= tung eine schon viel üppigere und mannigfaltigere und in dem Infelge= biet von Java bis Neu-Guinea erreicht sie naturgemäß ihr Maximum. Wenn man die hochstämmigen von den kleinen Arten, die durch den nie= drigen Wuchs ihres Stammes in die Zwergpalmen übergehen und die Palmlianen ausscheibet, steht Asien gegen Amerika in der mannigfaltigen Bildungsweise diefer Bäume sehr zuruck. Die Palmlianen oder Rotang= palmen, welche fast sämmtlich auf das Monfungebiet beschränkt sind, nur noch in Auftralien und Afrika eine schwache Bertretung zeigen, bilden allein die größere Hälfte aller indischen Palmen, find für jeden Theil des Festlandes, für jede Insel höchst charakteristisch. — An den feuchten Gud= abhängen des Himalaya wollen wir unfere Wanderung beginnen, die uns beide Familien bei entsprechender Sohe in ihrer vollen Bedeutung kennen zu lernen Gelegenheit bieten wird. Indiens reich bebaute, fruchtbare Ebenen verwandeln sich plöglich in ein Sumpfland, Terai genannt, welches die Stelle der Vorberge vertritt und ebenso sehr durch eine luru= riofe Begetation ausgezeichnet wird, wie durch die ihnen entsteigenden

tödtlichen Miasmen berüchtigt ift. Prachtvolle Palmen, Wallichien, Ptychospermen, Daemonorops- und Calamus-Arten nebst manchen andern mischen sich in das bunte Gemisch des Urwaldes, bewahrheiten Sumboldt's Ausspruch: man wandelt nicht ungeftraft unter Balmen. Erft nachdem die Terai glüdlich hinter uns liegt, betreten wir den eigentlichen Himalaya, in dessen engen Thalschluchten, die sich 3000 bis 4000 F., auf der südlichen Abdachung sogar bis 5600 F. über dem Meere erheben, eine fast ebenso glübende Temperatur berricht wie in Inbiens Chenen. Brown's indische Proving mit einer fehr beschränkten Bahl von Nadelhölzern liegt in diesen Höhen, woselbst die Emodi-Pine, Pinus longifolia ein fehr carafteristischer Baum ift. Gine zweite, ge= mäßigte Region findet fich bis zu 8500 F. und folgt dann die alpine bis zu 15100 F. Der gemäßigten Zone entsprechende Formen bedingen die in der zweiten und zum großen Theil in der dritten zum Ausdruck gelangende Waldregion. Unter den verschiedenartigsten Laubhölzern wer-Den zunächst viele Eichen sichtbar, anfänglich mit zahllofen tropischen Gestalten vermischt, verbinden sie sich allmälig mit den Nadelhölzern, ver= schwinden dann mehr und mehr, um letzteren das Terrain allein zu über= laffen. Biele Reisende entwerfen begeisterte Schilderungen von der Groß= artigfeit dieser Coniferen Bälder, die zum großen Theil den hochroman= tischen Eindruck der Himalaya-Scenerien mitbedingen helfen. Bor allen find es Pinus - Arten, so namentlich P. Gerardiana, P. excelsa, P. Pindrow, P. Smithiana, P. Webbiana, auch die ichon in geringeren Höhen angetroffene P. longifolia, welche durch Schönheit des Wuchses, Mächtigkeit der Proportionen imponiren, die herrliche Deodar-Ceder steht ihnen nicht nur nicht nach, sondern übertrifft sie sogar hierin, bildet in manchen Gegenden für sich allein unabsehbare Wälber. Auch eine ausgezeichnete Lärche, Larix Griffithii, eine ftattliche Cypresse, Cupressus torulosa, mehrere Juniperus-Arten und Podocarpus neriifolia können in dieser hochangesehenen Versammlung nicht übersehen werden. Ueberall zeigen sich verschiedene Arten, die auch nach den Erhebungen, in welchen man sie antrifft, sehr von einander abweichen, so treten in den öftlichen und westlichen Theilen, wie auch in der Central-Rette des Himalaya andere Formen auf, bleiben einige bei 8000 F. stehen, streben manche bis 3u 12000 F. und darüber hinan. Ihr Holz wird aber in diesen alpinen Höhen weich und loder und scheidet in Folge der bedeutenden ats mosphärischen Feuchtigkeit keinerlei Harz aus. Gine Gnetacee, Ephedra Gerardiana ist noch bei einem Niveau von 17000 F. gefunden worden. Im Siffim, dem Centralpunkt des Himalana, gipfelt auch die ganze wunderbare Schönheit dieses mächtigften Höhenzuges auf der Erde. Den feuchten Winden von der Bai von Bengalen ausgesetzt, nehmen die tiefen Thäler des Siffim mit ihren immergrünen Wäldern bis zu 4000, ja selbst 5000 F. einen ausschließlich tropischen Charafter an, zu welchem auch verschiedene Palmen, beispielsweise die schöne Wallichia disticha wesentlich beisteuern. Doch unter den 15 hier einheimischen Arten steigen etliche noch weit höher, fand Hoofer sogar solche bei 9000 %. In der an Nepal grenzenden Proving Kamaon wird uns das fo feltene Schauspiel geboten, Balmen mit Bambusen, Riefern, Gichen und Ahornen ver= eint auftreten zu sehen; Phoenix humilis ist hier die gemeinste Art, tritt vielsach gesellig auf, auch Chamaerops Khasyana ruft in den seuchtschattigen, sowohl nördlichen wie südöstlichen Abhängen große Bestände hervor. Mit Chamaerops Martiana, der schönsten Palme Nepals, welche die Schneegrenze erreicht, erlischt die Palmenslora auf dem Himalaya. Nicht nur unter den indischen Palmen, nein allen Palmen der Erde nimmt die Palmyra den weitesten Berbreitungsbezirk ein. In den nördlichen Theilen Arabiens tritt sie schon auf, zieht sich dann zum indischen Ocean und dem südlichen Theile Hindostans hin, um in der Bai von Bengalen zu verlausen. Ungeheure Strecken Landes an der Küste von Malabar, vom Cap Comorin dis zum Indus in Scinde sind mit dieser Palme bedeckt und auch in südöstlicher Richtung dehnt sie sich über Hinter-Indien und den malayischen Archipel aus. Die Ausdehnung ihrer Berbreiztung beträgt etwa 86° gleich 5160 geographische Meilen oder fast ein Viertel des Erdumfanges.

Dieser ungeheuren Verbreitung entspricht ihre Nützlichkeit, -- in einem indischen Gedichte werden nicht weniger als 801 verschiedene Nutz-

anwendungen der Palmyra aufgeführt.

Dieselben Palmengattungen, welche das ostindische Festsand auszeichenen, sinden sich, wenn auch in anderen, noch viel zahlreicheren Arten auf dem benachbarten Inselmeere wieder. Auf Ceylon treten 16 wildwachsende Arten auf, unter diesen die berühmte Talipot, Corypha umbräculisera, die auf dieser Insel und Malabar eine Höhe von 60 dis 70 F. erreicht, 18 F lange Blätter treibt mit Fächern von 10 dis 12 F. im Durchemesser und am Ende ihres langen Lebens eine folossale, 30 F hohe Blüsthenrispe entwickelt. Aus diesen riesigen Blättern wurde in uralten Zeiten eine Art von Papier bereitet, die Berwendung der Papprusrollen ist viel jüngeren Datums. Da die Gipfelknospe dieser Palme durch den terminalen Blüthenkolben verloren geht, ist sie nach einmaligem Blühen dem Tode verfallen, eine Eigenschaft, welche diese Gattung mit keiner anderen aemein hat.

Gleichmäßigkeit der Temperatur, hohe Luftkeuchtigkeit und ungeheure Niederschlags-Mengen vereinigen sich auf dem malayischen Archipel, um die Palmen zur höchsten Entwickelung zu bringen, sie bei einer Meereshöhe von 500 bis 2000 F. zu den eigenartigsten und in physiognomischer Beziehung wichtigsten Vertretern des Pflanzenreichs zu machen. Auf Sumatra allein kommen 47 Arten vor, von denen etwa die Hälfte dieser

Insel eigenthümlich sind.

Palmenwälder, insbesondere aus den nüglichen Cocos-, Borassusund Areca-Bäumen zusammengesetzt, erscheinen hier wie auf andern
Sunda-Inseln, manche wiederum stehen isolirt da oder auch untermischt mit mächtigen Laubholzbäumen. Ungemein schön, für die Physiognomie der Landschaft sehr bestimmend sind die schlanken, meist alleinstehenden Pirangas und Licualas, die großen Levistonen, deren Krone bisweilen die höchsten Laubholzbäume überragt und die durch ihre doppelt getheilsten, Fischssossen und unähnlichen Blätter ausgezeichneten Caryoten. Auch Javas Palmenslora hat in der Geschichte der Botanik hohe Berühmtheit erlangt. Unmittelbar am Meeresstrande unter dem Schatten von Mans grove-Wälbern zeigen sich zahlreiche Bufche ber Nipa fruticans, jener merfwürdigen, niedrigen Palme mit großen Fiederblattern und bichten Fruchtfnäueln. Baufig fieht man bie Nipa-Samen in den Flugmundungen keimend umberschwimmen, bis fie im Schlamme sich einbetten, die jungen Pflanzen zu weiterer Entwickelung gelangen. 3m Innern ber Insel verleihen Wallichien, Ptychospermen, Arecas und Arengas bis zu einer Meereshohe von 2000 F. der Landichaft besondere Reize, bier auch gebeiht die Corvplia Gebanga, welche zur Bluthezeit fast blattlos basteht, eine über 12 F. hohe Rispe entwickelt. In den dichten Wäldern zwischen 2000 und 4500 & treten verzüglich Daemonorops- und Calamus-Arten auf, von letzteren steigen einige nebst etlichen Caryoten bis au 7500 & binan. Die Rotangpalmen, D. h. die Calamus-Arten neh= men auf allen Inseln durch Kraft und Begetationsfülle ben erften Plak unter ben jo verschiedenarig ausgestatteten Bertretern biefer Familie ein: mit ihren dunnen, windenden ladirten Tauen vergleichbaren Stämmen ichlingen sie sich endlos durch die Kronen des Urwaldes bin, um endlich an einer offenen Stelle ihre zierlich geschnittenen Fiederblätter zu entfalten. — Reicher, als man zunächst vermuthen könnte, hat sich auch unsere zweite Familie, die Dadelholzer auf biejem Infelgebiete ausgebildet, doch im graden Gegensatzu ersteren fommen nur 2 berselben auf bem indischen Festlande vor, nicht eine einzige in Australien. Ihre vorzüglichsten For= men lassen sie bier durch mehrere Dammara-Arten, wie D. Moslevi und D. alba fichtbar werden, baran reihen fich fehr gracioje Dacrydien, je eine Phyllocladus und Cephalotaxus-Art, eine ganze Reihe von Podocarpusspecies und schließlich verschiedene Gnetaceen, welche am weite= sien vordringen.

Pinus-Arten waren im hohen Norden Afiens die ersten und lautessten Berkündiger der immergrünen Nadelholzsorm, hier, im äußersten Süden sind es wiederum 2 Arten derselben Gattung, die noch einmal die schönen Coniseren verherrlichen helsen, — Pinus Merkusii und P. insularis, welch' letztere auf den Philippinen zwischen 2200 bis 7000 F.

die Region der Fichten zum Ausdruck gelangen läßt.

Wenn auch die Flora Anstraliens und der benachbarten Inseln eine gewisse Selbstständigkeit zur Schau trägt, läßt sich andererseits, da alle Archipele des Stillen Oceans mit Ausnahme Neu-Seelands in der heißen Jone liegen, dem Einfluß der Monsune mohr oder minder ausgesetzt sind, ein Anlehnen an die malavische Pflanzenwelt auf den Inseln sowohl wie im tropischen Gebiet des Festlandes nicht verkennen, dies wird auch besonders

von den Palmen bestätigt.

Jene Neu-Guineas bilden gewissermaßen ein Mittelglied zwischen den malayischen und auftralischen Arten. Die auf Java so charakteristische Nipa hat auch hier weite Strecken sumpsigen Terrains überzogen und Kocospalmen fassen die Flußuser ein. Etwa 12 Arten aus den Gattunzen Korthalsia, Licuala, Ptychosperma, Caryota und Calamus sind Neu-Guinea eigen, als schönste unter den schönen kann Kentia procera mit 80 F. hohem Säulenstamme hingestellt werden. Die Coniferen zeizgen sich viel spärlicher, immerhin gehören je eine Dammara, Dacryclium und Podocarpus nebst der Casuarina equisetisolia zu den die Landschöft

beftimmenden Bäumen. — Aleine Palmenwaldungen, in welchen Arecas vorwalten, schmuden die Fichi-Inseln, welchen außerdem die prachtvollen Gattungen Pritchardia und Veitchia augehören, wo auch noch Pandanaceen das Tropenbild vervollständigen helfen, während 2 Coniferen in höheren Regionen, Dammara vitiensis und D. macrophylla für diese Inselgruppe sowohl charafteristisch wie eigenthümlich sind. Die übrigen Urten dieser Gattung, etwa 6 bis 8 sind über ben malayischen Archipel, Neu-Caledonien, Neu-Seeland und bas tropische Dit-Auftralien vertheilt. Reine einzige Conifere bewohnt die Sandwich-Infeln, welchen besgleichen nur 1 bis 2 Pritchardien und die Pandanaceen-Gattung Freycinetia angehören. Nicht weniger als 17 Nadelhölzer betreten Neu-Caledonien: im Centrum und Norden der Insel machen 3 Dammara-Arten, D. ovata, D. obtusa und D. Moorei ziemlich bedeutende Wälder aus, in welchen auch Dracrydien, Frenclen und Podocarpus, wenn auch nur in wenigen Bertretern erscheinen. Stattliche Hochwälder, zu welchen Araucarien hauptfächlich beiftenern, beherrschen die füdlichen Theile. Bon den 10 Arten dieser kostbaren Gattung, welche schon in den ältesten Schöpfungszeiten auftrat, lernten wir bereits 2 in Südamerika kennen, die übrigen ver-

theilen fich über Auftralien und die füdpacifischen Infeln.

Mür Neu-Caledonien ift Araucaria Cookii oder columnaris hervorzuheben; ihre bis 200 Juß hohen Bäume werfen die Zweige oft bis zur Spike ab, um sie durch andere von kleinerem, buschigerem Buchse zu ersetzen, wodurch sie, aus der Entfernung gesehen, einen fäulenarstigen Habitus erlangen. Drei weitere Arten sind neuerdings hier entsbeckt worden, A. Balansae, A. Rulei, A. Mülleri und bei der zunehmenden Erforschung der Jusel darf man wohl auf weitere Schätze hoffen. Palmen mangeln nicht, insbesondere find Kentien gut vertreten, dagegen zeigen die längs der Küfte angepflanzten Cocos Palmen ein fümmerliches Gedeihen. Der kleinen Norfolk-Insel ist je eine Palme und eine Coni= fere eigenthümlich, Areca Baueri und Araucaria excelsa, lettere mit einem 180 & hohen und 18 &. im Durchmeffer haltenben Stamme. Die mit beiden im südlichen Europa, 3. B. in Portugal angestellten Uc= climatisations=Bersuche haben bereits recht günstige Resultate ergeben. Neu-Seelands 17 endemische Coniferen gehoren ben Gattungen Oftauftraliens oder nahverwandten Arten an und zeigen theils eine weite, theils fehr beschränkte Verbreitung, ift die größere Mehrzahl nicht in Beständen für sich, sondern mit Laubholzbäumen vermischt. Zwei Gattungen, Dacrydium und Phyllocladus, find auf Auftralien, den malanischen Archipel und diese Insel beschränkt, eine andere, Podocarpus, hier durch mehrere Arten vertreten, erstreckt sich von Japan zur Magellanstraße, von Oftindien nach Tasmanien und Süd-Afrika. Unter den 38 Nugholzar= ten Neu-Seelands stehen die 60 bis 70 & hobe, rothe Fichte, Dacrydium cupressinum, die Kauri- oder gelbe Sichte, Dammara australis und endlich die als weiße Fichte befannte Podocarpus dacrydioides obenan. Mehrere neuseeländische Nadelhölzer gehören schon alpinen Regionen an, so namentlich Libocedrus Doniana und Podocarpus nivalis. Nur eine einzige Palme, die schlanke Kentia sapida findet sich in Neu-Seeland und bildet zugleich die Gudgrenze für diefe Familie. Berschiedene Pandanus und Freycinethien, mehr noch baumartige Cor-

dylinen gleichen indessen diesen Mangel wieder aus.

Die Palmenflora Auftraliens läßt in Reichthum an Arten, Külle von Individuen ichon Manches zu wünschen übrig, es finden sich bier nur 26 Arten, alle gehören dem Rüftengebiete an, nicht weniger als 19 der Nord-, die übrigen der Oftkufte. Ihre Berbreitung zeigt viel Eigenthumliches, so sind die meisten Arten auf beschränkte Wohnsitze angewiesen, eigentliche Walbungen von ihnen kommen nirgends vor, keine erstreckt sich nach dem Monsungebiete, alle sind diesem Continent eigen. Facherpalmen thun sich Livistonen und Licualen, von Fiederpalmen Rentien und Ptychospermen besonders hervor und Valmlianen durchflechten hier wie anderswo mit ihren stachlichen Stämmen die undurchdringlichen Didichte des Urwaldes. Einige Cycadeen, in manchen Fällen durch bedeutende Stammhöhe gekennzeichnet, desgleichen Pantanaceen find für manche Begenden nicht ohne Bedeutung. Gud-Auftralien ift ber palmenärmste Theil, nur 1 Levistona- und 1 Zamia-Art sind von hier bekannt. Die Waldgebirge Oftaustraliens sind schon viel reichlicher bedacht, hier gedeihen unter andern die edle Ptychosperma Alexandrae mit 80 %. hohem, schlankem, säulenförmigem Stamme, die uns wohlbekannte Livistona australis, welche unter bem 35.0 südl. Br. die Südgrenze bilbet. Eine zierliche Zwergpalme, Bacularia monostachya und Pandanus pedunculatus treten bereits unter dem 32. Breitengrade auf und ebenso weit außerhalb bes Wendefreises birgt die Lord Howe's Infel südlicher als anderswo auf der Erde eine ftattliche Pandanus und 3 eigenthum= liche Palmen, Kentia Canterburyana, K. Belmoreana und Clinostigma Moorei.

Gnetaceen geben bem gangen Gebiete ab, bafür sind die Casuarinen, die man nicht unpaffend als die Tranerweiden Auftraliens bezeichnet hat, durch 22 Arten vertreten, nehmen vom physiognomischen Standpunkte aus hier, auf den Südsee- und Sunda-Inseln die Stelle unserer nordischen Fichten ein. Gine ganze Reihe imposanter, zum Theil höchst eigen= thumlicher Nadelholzformen ist in Australien zu Hause, tragen an manchen Stellen zur weiteren Charakterifirung der fremdartigen Flora des Landes, in welcher die gahlreichen Eucalppten und physlodientragenden Acacien den ersten Platz behaupten, nicht unwesentlich bei. Den Often und nördlichen Theil von Neu-Süd-Wales haben zunächst zwei herrliche Araucarien als Wohnsik sich außerkoren, Araucaria Bidwilli, die Bunya-Bunya und A. Cuninghami, die Moreton-Bay-Tanne. Durch ihre symmetrifch um den Stamm gefügten, eleganten und federartig verzweigten, herrlich geschwungenen Aeste fällt lettere vornehmlich ins Auge Wälder von Dammara robusta, der Kauri-Tanne erscheinen auf der Frager-Insel und auch nahe der Wide= und Rothingham's Bay. Frenela- und Podocarpus-Arten, dann auch 1 bis 2 Sandarachenpressen (Callitris) tragen zur Bervollständigung ber Nadelhölzer bei. Im füdlichen Theile von Neu Sud-Wales, Sud-Auftralien und Victoria macht fich ein bedeutendes Sinken in der Artenzahl bemerkbar, hier lassen zerstreute Species von Actinostrobus, Frenela und Podocarpus die Coniferen nur zu geringer Bedeutung gelangen. In dem gebirgigen, klimatisch sehr begunftigten Tasmanien mit einer dem entsprechenden reichen Pflanzenwelt, in welcher seltsamerweise die Palmen ganz sehlen, erreichen dagegen die Nasdelhölzer durch reiche Artenverbreitung, imposante Gestalten ihren Höcker punkt, — hier ist die Heimath der stolzen Huon-Tanne, Dacrydium Franklini, der als Sellerie-Tanne befannten Phyllocladus rhomboidalis und einiger anderer bewunderungswürdiger Formen, in den alpinen Regionen entdeden wir sogar noch 2 neue monotypische Gattungen. Di-

selma und Phaerosphaera.

Zwei Kontinente mit den dazu gehörigen Inseln liegen noch vor uns, fordern zu weiterer Kundschau auf, wollen wir die Reise um die Welt, zu welcher Palmen und Nadelhölzer die Veranlassung gaben, auch wirklich zu Ende führen. Ufrika und Europa reichen sich gewissermaßen die Hand, ergänzen sich gegenseitig, bieten freilich hier und da noch Unsknüpfungspunkte mit den bereits durchstreisten Gebieten, tragen aber auch grade in Bezug auf unsere beiden Pflanzensamilien eine gewisse Selbstskändigkeit zur Schau, so namentlich Ufrika hinsichtlich seiner Palmenslora. Von jener Pracht, Ueppizseit und Erhabenheit, welche die Palmen eben zu Königen der Gewächse erhoben haben, werden wir in Ufrika freilich nur einen sehr schwachen Abglanz wahrnehmen können, dessen ungeachtet kann es sich einiger Arten, selbst Gattungen rühmen, die keine Kivalität

von irgend welcher Seite zu fürchten brauchen.

In seinen Nadelhölzern ift Afrika der bei weitem armfte Belttheil, da Teuchtigkeit, dieses allmächtige Element für das Gedeihen der Wälder, in den Hauptgebieten nur spärlich vorhanden ift. Nichtsdestoweniger hat der Norden einige sehr stattliche, zum Theil sogar eigenthümliche Arten aufzuweisen. Zumeist ift dies auf dem großen Atlas der Fall, wo in der Provinz Constantine Algeriens die prächtige Cedrus atlantica ein mächtiges Waldgebiet ausmacht. Die Aleppo-Fichte steigt tiefer in die Thäler herab, einige Wachholderarten gefallen sich dagegen in noch besteutenderen Höhen. In Marocco sinden wir letztere bei 8000 F., weister bergab kommen auch hier Wälder der Pinus Halepensis vor und tostbare Sandarachenpressen bewohnen die Gbene. Den Canarischen Inseln ift Pinus canariensis ausschließlich eigen; es hat dieselbe dem Ur= barmachen des Landes mehr und mehr weichen müffen, und nur noch auf dem Bik von Tenerissa zwischen 4000 und 7000 F. hat sie sich in ihren waldbildenden Eigenschaften erhalten können. Auch Juniperus Cedrus gehört dieser Insel an, deren Ruften angepflanzte Cocos-Balmen besondere Reize verleihen. Die Azoren-Region wird durch Pinus Hamiltoni ausgezeichnet, daselbst findet sich auch unter den wenigen endemischen Gewächsen dieser Inselgruppe Juniperus brevifolia, noch eine andere Bachholderart, Juniperus procera bewohnt als einzigste und zwar eigen= thumliche Nadelholzform die Hochlande von Abessinien. Im ganzen nord= afrikanischen Gebiete haben 3 baumartige Monocotyledonen vielen Gegen= den einen besonderen Typus aufgeprägt, - zunächst die Dattelpalme, deren Kultur den Wohlstand der Länder bedingen hilft, — dann die nach dort= hin verpflanzte, jest im ganzen Mittelmeergebiet völlig verwilderte ame= rikanische Agave und endlich die Zwergpalme. Lettere, die Chamaerops humilis ist in den sogenannten Maquis Algeriens sehr gemein, bedeckt

diefelben oft meilenweit mit dichtem Geftrupp, läßt felbst auf den Sügeln häufig keine andere strauchartige Begetation neben sich aufkommen oder schwingt sich auch in seltenen Fällen zu Baumgeftalten empor. Ritter nennt die Dattelpalme den Repräsentanten der subtropischen Zone der Alten Welt ohne Regenniederschläge, - sie ift im eigentlichen Sinne des Wortes eine kontinentale Pflanze, welche den Südweft oder Regenmonsun in eben demselben Mage scheut, wie die Cocospalme demselben nachzieht. Und dennoch reichen sie sich als Vioniere der Rultur die Hand; gleichwie die Dattelpalme in den Dafen Schatten gewährt, die Unfiedelung anderer Pflanzen einleitet und vermittelt, so die Cocos-Balme auf den niedrigen, ursprüng= lich ganz tahlen Koralleninseln der Südsee. Die Dasen der Proving Constantine lassen es einen durch Hunderttausende fruchttragender Dattel= palmen ganz vergeffen, daß man sich in nächster Nähe trostloser Sand= öden befindet. Im Nil-Gebiet treten ebenfalls große Mengen diefes fegenspendenden Baumes auf, wenn auch Cappten zur Phargonen-Reit eine solche Fülle derselben besaß, daß die Dattelpalme nicht mit Unrecht als

Symbol der Fruchtbarteit hingestellt wurde.

Alle die Länder, welche vermöge des trocknen, dürren Bodens, des heißen, regenarmen Klimas mit Aegypten übereinstimmen, können die Dattelpalme jest mehr oder minder als gesichertes Eigenthum ansehen und werden solche fast ausschließlich von Bölkern arabischer Abstammung innegehalten. Nach den Tropenländern zu verschwindet die Dattelpalme mehr und mehr, erscheint statt ihrer die gabelig verzweigte Dumpalme, Hyphaene thebaica mit mächtigen Fächerwedeln, welche sich von der Oftfüste bis zum Golf von Guinea ausbreitet. Ihre gabelige Berzweigung, etwas sehr Seltenes bei den Balmen, theilt sie mit Hyphaene coriacea, die im östlichen tropischen Afrika vielsach auftritt und eine dritte Art, Hyphaene Argun, eine Zwergpalme, harafterifirt die nubischen Wadis zwischen dem rothen Meer und dem Nil. Livingstone fand sie im Thale des Shire beim Zufluß des Zambesi, wo ein mehrere Meilen langer, niedriger Wald diefer Palme seine Entstehung verdankt. Der Dumpalme aleich, zeigt auch die Delebvalme, Borassus Aethiopum eine sehr weite Berbreitung, denn ihr Reich erftreckt sich vom Riger und Oberen Nil bis zum Golf von Guinea und Zambefi. Meistens zerstreut auftretend und dann sehr charafteristisch, bildet sie auch zuweilen an den Flußufern ausgedehnte Waldungen. Bei einem 60 bis 80 F. hohen, 2 F. im Durch= meffer haltenden Stamme entfalten sich aus der breiten Krone die 10 bis 12 F. im Durchmeffer großen Schirmblätter, vielleicht die größten im Pflanzenreich. Noch zahlreicher ift die 30 %. hohe Delpalme, Elaeis guineensis, die im Großhandel alle übrigen Balmenarten der Welt an Wichtigkeit übertrifft. Vom 15.0 nordl. Br. bis zum 15.0 füdl. Br., von Senegambien bis zum Cap Negro dehnt sie sich aus, ein viertel des ganzen Waldbeftandes auf Fernando-Bo befteht aus Delpalmen. Aus ber Arone der prächtigen Fiederpalme hängt der Fruchtfolben in dicen, gedrängten Trauben berab. Dieselben enthalten ungeheure Massen kleiner, anfänglich schwarzer, dann mennigrother, endlich gelber Steinbeeren von angenehmem Beilchenduft. Was immer der Neger der Goldkufte zum Leben bedarf, wird ihm in diesem Delbaume geboten. Unter den andern

beschriebenen Arten verweise ich noch auf Phoenix spinosa, welche für die niedrigen, beißen und feuchten Wegenden längs der ganzen Ruste von Senegambien und darüber hinaus nach Sierra Leone auf das Landschafts= bild bestimmend einwirkt, - auf Raphia vinifera, die echte Weinvalme dieses Welttheils und schließlich auf etliche Rohr= oder Rotangpalmen. Eins, die sehr großen Wohngebiete haben die afrikanischen Balmen vor den meisten amerikanischen und asiatischen voraus. Im Ganzen kennt man jegt 17 Balmenarten von der westafrikanischen und 11 von der Oftkufte. In diesem weiten Tropengebiet des Innern darf man feine Coniferen erwarten, wenn auch immer eine Podocarpus-Art vor Jahren auf Fernando-Po entdeckt wurde; als Ersag tritt uns in Angola und einigen Ruftendiftritten des Innern, zwischen dem 14. und 23.0 sudl. Br. eine Gnetacee, ein nec plus ultra aller bis dahin befannten, feltsamen Pflanzengebilde entgegen, — die Welwitschia mirabilis, Aus mächtigem, in der Erde vergrabenem, holzigem Anollenstock entwickeln sich 2 auf dem Boden ausgebreitete, 2 bis 5 Mtr. lange, 50 Cent. breite Riemenblätter von leder= artiger Consistenz, die mit der oft ein hohes Alter erreichenden Pflanze aushalten, keineswegs aber, wie früher irrthümlich angenommen, die eigent= lichen Samenblätter find, sondern als ein zweites Baar Blätter angesehen werden müffen. Die einige Boll langen, scharlachrothen Tannenzapfen ähnlichen Fruchtrispen, welche aus der Mitte der flachen, zweilippigen, harzreichen, zuweilen 14 F. im Umfang haltenden, einem runden Tisch nicht unähnlichen Masse hervorbrechen, erhöhen den Eindruck des Abnor= men, welcher sich einem unwillfürlich aufdrängt. Neuerdings ist es gelungen, Samen dieser Wunderpflanze in Europa zum Reimen zu bringen.

Das tropische, diesem Kontinent zugehörige Inselmeer überslügelt bei weitem das Festland in Mannigsaltigkeit und Schönheit der Palmenarten. Bei der größten dieser Inselm, Madagaskar trifft dieses freilich nur in geringem Maßstade zu, nicht mehr als 12 Palmenarten kennt man hier, während von dem benachbarten Mauritius und der Sechellenschuppe zahlreiche prachtvolle Arten von Hyophorde Latania, Verschaffeltia, Phoenicophorium u. s. w. bekannt geworden sind. Einige Gattungen hat Madagaskar mit dem Festlande gemein, andere, wie beispielsweise Areca bieten Anknüpfungspunkte mit der Palmenslora des Monsungebietes und 2 Genera sind hier endemisch, Dypsis, eine eigensthümliche Rohrpalme und eine vor einigen Jahren von Hildebrandt im östlichen Theile der Insel entdeckte stolze Fächerpalme, die als Bismarkia nobilis den Namen unseres berühmtesten Staatsmannes verherrlichen, versewigen soll. Ein solches organisches Monument inmitten einer verschwensderisch ausgestatteten Tropenlandschaft gilt mehr, dauert länger als alle

aus Stein gehauene, aus Erz gegoffene.

Selbst noch 2 Vertreter der Coniferen bewohnen Madagaskar und Mauritius, — Widdringtonia Commersoni und Callitris quadrival-

vis, die auch in der Berberei einheimische Sandarachenpresse.

Afrikas Palmenwelt, wohl die der ganzen Welt, gipfelt in der ausgezeichneten Lodoicea Sechellarum. Nur auf der Insel Praslin und dem benachbarten Eilande Curiense kommt diese Palme noch vor und zwar in sehr gelichteten Beständen. Erst bei einem Alter von 15 Jahren

treibt sie ihren Stamm hervor und blüht nicht vor dem 30. Jahre. Hundert Jahre alte Exemplare können als ausgewachsen gelten. Während Die männliche Pflanze eine Höhe von 100 f. erreicht, bleibt die weibliche bei 60 bis 80 %. stehen. Eines Zeitraumes von 9 Monaten beanspruchen die riesigen Fächerblätter zu ihrer völligen Entwicklung, dagegen find 4 Jahre zum Auswachsen, 10 Jahre zur ganzlichen Reife der Ruffe erforderlich, welche in einer Anzahl von 4 bis 5, zuweilen sogar 11 in einem Rolben zusammensigen, 11/2 Fuß im Durchmesser halten und ein Gewicht von je 40 Bfund erreichen. Jahrhunderte lang kannte man diese riesige Frucht als die maledivische Kotosnuß oder Cocos de mer, oder auch als doppelte Kotosnuß. Die Portugiesen fanden sie zuerst an den maledivischen Infeln und der Malabarfifte angeschwemmt und glaubten, da fie nirgends einen Baum fanden, von dem sie tommen konnte, daß sie ein Erzeugniß des Meeres ware, — daher obige Namen, welche in fast alle Sprachen übergegangen find. Erft im Jahre 1789 entdedte man auf der Infel Prastin die Heimath der wunderbaren Frucht. Das Geheimnisvolle ihres Ursprungs erhöhte ihren Werth, ließ ihr wunderbare Beilkräfte anhaften und bezahlte man über 100 Pfund Sterling für eine einzige diefer Wunderfrüchte; jett stehen sie selbstverständlich nicht mehr so hoch im Preise, gelten immerhin aber noch als große Curiositäten. Aller Versuche, sie anderswo heimisch zu machen, hat die Lodoicea bis jett gespottet, auch ist es noch nicht gelungen, sie in unsern Gewächsbäusern zum Wach= sen zu bringen.

Als legtes Zeichen der tropischen Natur Afrikas stoßen wir an der Südspitze des Festlandes, in der Kap-Kolonie noch auf eine Palme, Phoenix reclinata von niedrigem Buchs, die aber durchaus nicht mehr als Symbol der nahrungsreichen Palmenwelt hingestellt werden kann. Dassür gelangen imposante Cycadeen-Formen aus der Gattung Encephalartos hier und in Natal zur Geltung, stehen mit der recht fremdartigen, südafrikanischen Legetation in viel besseren Ginklange als tropische Palmen-Erscheinungen dies zu thun vermöchten. Aus der Familie der Nabelhölzer begegnen wir hier noch einigen Podocarpus-Arten, die durch bedeutende Höhenproportionen in dem baumarmen Lande um so mehr ins Gewicht fallen, ferner noch 1 bis 2 Wieddringtonien und der sehr

bargreichen Callitris arborea.

Ein großer Theil des Innern Ufrikas liegt noch unerforscht vor uns, und ist es wahrscheinlich, daß sich die Palmen noch mit etlichen Urten bereichern werden, die Zahl seiner Nadelhölzer wird aber, das darf man wohl mit ziemlicher Gewischeit vorhersagen, auf dem ihnen jett zu-

gewiesenen bescheidenen Standpunkte verharren.

Die beiden Begetations-Zonen Europas, die des Laubholz- und die des Nadelholzwaldes werden von Grijedach als Waldgebiet des östlichen Kontinents zusammengesaßt. Dasselbe umfaßt den größten Theil von Europa, ausgenommen nur die Mittelmeerländer und das südöstliche Ruß- land, und erstreckt sich zwischen dem 50.0 und dem Polartreise durch ganz Sibirien hindurch bis nach Kamtschafta. Ginen Theil dieses Gebiets haben wir bei Assen schon kennen lernen, da sowohl wie in Europa machen die Nadelhölzer die unzweiselhaft wichtigsten Beständer aus, kommen

Riefer, Kichte, Tanne als die europäischen Arten am meisten in Betracht. Brown stellt eine nordeuropäische, eine mitteleuropäische oder deutsche und eine Mittelmeer=Proving auf. In der Ebene Nord= Deutschlands und Polens macht die Riefer große Waldbestände aus, am Fuße der Gebirge bleibt sie zuruck, überläßt ihren Platz der Fichte, der Bergföhre und der Tanne. Bei etwa 3600 F. wird der jett ausschließ= lich aus Fichten bestehende Wald immer niedriger, wird zu einem Ge= strüpp und bei 3900 F. verschwinden die Fichten ganz und gar. erscheint die Region des Knieholzes, eine der gemeinen Riefer sehr nahe ftehende Conifere, Pinus Pumilio, die mit ihren fcwarzlich-grauen Aeften horizontal am Boden hinfriecht und dort Wurzeln schlägt. Für das gesammte nördliche Deutschland bleiben eigentlich nur die Fichte und die Riefer als Bestandbildner übrig, man hat deshalb in neuerer Zeit einige der riefigen nordamerikanischen Nadelhölzer herangezogen, um sie im Großen bei uns anzupflanzen. In den Bergwäldern der Mordalpen herrscht die Fichte bis 5000 F.; die italienische Halbinsel betritt sie nicht mehr, dagegen findet ihre Begleiterin, die Eveltanne noch auf dem Apennin eine ihr zusagende Stätte. Höher als beide erklimmt die Lärche die süd= lichen Abhänge des Gebirges und die in ihrer Gesellschaft erscheinende Urve erhebt sich im Engadin bis zu 6600 F. Nur einige Worte der Beschreibung eines Urwaldes in den Oftalpen von Professor Richter (Ausland, Nr. 10, 1882) möchte ich hier einschalten: "Die durchschnitt= liche Dide ber einzelnen ausgewachsenen Fichten betrug etwa 1 Mtr. Biele waren gestürzt und in die fo entstandenen Lichtungen fanden fich Buchen eingestreut. Die umgefallenen Stämme zeigten alle Grabe ber Bermitterung. Reben ganz frischen noch beäfteten lagen alte, morsche, welche im Innern aus Moder bestanden, und jene Erscheinung, wie fie bei den californischen Riesenbäumen vorkommt, war auch hier zu beobachten, daß nämlich der junge Nachwuchs nur die Leichen der umgestürzten Uhnen benutte, fo daß an einzelnen Stel= len die Lage des gefallenen Baumes mehr aus der dichten Reihe junger Bäumchen, die auf ihm Wurzel gefchlagen hatten, als aus den spärlichen Reften des alten Holzwerkes ent= nommen werden fonnte".

Für die Mittelmeerländer sind unter den schon zahlreichen Nadelhölzern die Pinien mit ihren ausstrebenden Zweigen und die schlanke, obeliskenähnliche, auch in Judien heimische Eypresse vielleicht die charakteristischsten Bäume. Während letztere nur für die Ebenen bezeichnend wird,
sindet sich erstere auch häusig auf den Bergen, wo auch Pinus Laricio
und P. pyrenaica, desgleichen verschiedene Wachholder ihren Wohnsitz
haben. Die schöne Pinus Pinsapo ist für Europa auf die Sierra
Ronda in Spanien beschränkt, bildet dort ansehnliche Wälder. Die gemeine Eide, die zuweilen ein Alter von Jahrtausenden erreicht, sindet ihren Verbreitungsbezirk von Standinavien bis nach der Sierra Nevada.
An den Gestaden des schönen, blauen Mittelmeers endlich breitet die nützliche Strandkieser, Pinus maritima, ihr Reich aus. Mehrere Ephedren
bilden hier und da das monotone, gleichzeitig aber recht charakteristische

Unterholz dieser Länder, beren Flora nie den frischen, saftigen Gindruck hervorruft wie jene Mittel-Europas Als einzigster Repräsentant der Balmen erscheint unter dem 43.0 nördl. Br. die Zwergpalme, welche wir schon in Nord-Afrika kennen lernten. Ihre Berbreitungsweise ist eine im hohen Grade eigenthümliche. In Spanien und Portugal zu Hause, fehlt fie in Frankreich, Corfica und Sardinien, erscheint wieder in Rizza, geht Italien ab, tritt in Sicilien auf, ist sehr selten in Griechenland und auf den Inseln des griechischen Archipels, dagegen sehr gemein in Algier, in Egypten gar nicht vorhanden, um in Nubien noch einmal reichlich aufzutreten. Man fann fie als eine Strandpflanze bezeichnen, die sich nie weit vom Meeresgestade entfernt. In der Gbene zwischen Sevilla und Cordova ftößt man auf Millionen von Individuen und foll die kleine Stadt Balma von ihnen ihren Namen entlehnt haben. viele Gegenden ist sie eine boje Bucherpflanze, welcher schon lange mit Art und Feuer der Krieg erklart worden ift, wenn ihre industrielle Be= deutsamkeit auch nicht wegzuleugnen ift, ihre unter dem Boden verborge= nen Triebe von der ärmeren Bevölferung im gekochten Zustande sogar als Nahrung benutzt werden. Meist ohne Stamm hat sie das Aussehen einer krautartigen Pslanze, — mehr unter als über der Erde fristet sie häufig als verkrüppeltes, durch Brände halb verkohltes Rhizom ihr Dasein.

Eine zweite Balme gehört dem sudeuropäischen Florengebiete nur fünftlich an, und verläuft ihre Kulturgrenze süblich der von Chamaerops humilis, nahe ihrer Nordgrenze bringt sie nicht einmal Blüthen hervor. In ben füblichen Provinzen Frankreichs laffen fich nur vereinzelte fultivirte Dattelpalmen wahrnehmen, für Italien machen die Inseln am Lago Maggiore ihren nördlichsten Punkt aus, der fich in Spanien bei Barce Iona wiederfindet. Rur einen Ort giebt es im füdlichen Europa, wo die Dattelpalme alle Bedingungen zu einer üppigen Entwickelung gefunben zu haben scheint, - bas wohlbefannte, zwischen Alicante und Murcia gelegene Elche, von bem es im Sprichwort heißt: "no hay mas que un Elche in Espana". Ein aus 70 000 Balmen gufammengefetter Wald, deffen Schönheit für ein nicht an tropische Begetation gewöhn= tes Auge geradezu überwältigend sein muß, ist hier das Ziel vieler Reissenden. In reichlich sechs Fuß Entfernung und durch Wassergräben vers bunden, finden sich diese Taufende von Bäumen alle regelmäßig angepflanzt. Die hier erzeugten Datteln sind nur etwa halb so groß wie die afritanischen und an Wohlgeschmad mit diesen nicht zu vergleichen, bennoch fin= ben fie guten Abjak, ber jährlich auf 370 000 Francs geschätt wird. Den größten Bewinn gieben die Bewohner aber aus ben Balmenwedeln. Die unfruchtbaren Kronen werden eingebunden und zwar zu dem Zweck, ben neuen Jahrestrieb von dem Lichte abzuschließen, ihn dadurch ganz weiß zu erhalten. Man schätt die Zahl ber eingeschnürten Wipfel auf 8000, welche 80 000 Palmenwedel geben, die einen Gewinn von 42 000 Francs erzielen. Der Reiz der Landschaft wird eben nicht badurch erhöht, weiße Palmenwedel find eine fehr gesuchte Waare. Im Winter werden die völlig ausgebildeten, glanzend weißen Wedel abgeschnitten, in funftreicher Weise geflochten und verziert und dann nach vielen Orten

verschickt. Welche Rolle sie dann spielen, lehren uns einige Strophen bes Göthe'schen Gedichtes:

"Im Batican bedient man fich Balmfonntage achter Balmen" - -.

Hat somit die eble Palmensorm im römisch-katholischen Kultus eine hohe Bedeutung erlangt, so hat sich ein Vertreter der Nadelhölzer, der grüne Tannenbaum in nördlichen Ländern Europas noch viel mehr mit dem innern Leben des Volkes verslochten; nicht ohne den im Lichterglanze erstrahlenden Baum des Nordens können wir uns das schöne Weihnachtsfeft vergegenwärtigen, — in Hütte und Palast, bei Groß und Klein ist er der Verkündiger der Freude, die uns geworden. Weihnachten und Ostern reichen sich in der grünen Tanne, der stolzen Palme die Hand, Vertreter des Nordens und des Südens gelten als Symbole der beiden schönsten Feste unserer christlichen Kirche.

Die Königlichen Gärten von Kew.

Der soeben erschienene, officielle Jahresbericht (1882) des Direktors Sir Joseph Hooker legt von neuem ein beredtes Zeugniß ab von dem großartigen Einflusse, ben diese Gärten auf Alles, was mit Botanik und Gärtnerei in Beziehung steht, ausüben. In dem genannten Jahre wurs den dieselben von 1,244,167 Personen besucht, — eine Ziffer, die die der vorhergehenden bei weitem übertrifft. Um Zeit zu sparen, errichtete man Telephon-Verbindungen zwischen der Wohnung des Direktors und den Geschäftsräumen des Garten= und des Museum-Curators. Der den jun= gen Gärtnern während 9 Monate im Jahre ertheilte Unterricht in Botanik, Chemie, Physik u. f. w. war von gutem Erfolge begleitet. Die umfangreichen Gefträuch-Gruppen hinter dem Balmenhause wurden zum Theil neu angelegt. Für den geplanten Felsengarten bewilligte man 10 000 Mark extra, und die zu seiner Bepflanzung nothwendigen albinen und subalpinen Bewächse lieferte eine toftbare, fehr reichhaltige Stauben= sammlung, welche Rew testamentarisch vermacht war. Ein sogenannter wilder Garten oder Naturpark wurde in Angriff genommen. Bearbeitung der Palmen für die Genera Plantarum unterwarf Sir Soofer die in Rem kultivirten Urten einer fritischen Untersuchung und findet sich die darüber von ihm veröffentlichte Lifte im Anhang dieses Berichtes. Interessant ift es zu sehen, wie die Balmen in unsern Rulturen seit 100 Jahren und noch länger ein immer größeres llebergewicht gewannen, die in:

Miller's Gardener's Dictionary (1731) aufgezählten Arten belaufen sich auf 7.

Aiton's Hortus Kewensis, I. Aufl. (1779) auf 10. A " H " K " II. Aufl. (1813) auf 24. Loudon's Hortus Britanicus (1830) auf 131. Loddige's Nursery Catalogue (1845) auf 210. Wendland's Index Palmarum (1853) auf 287.

Botanischer Garten von Buitenzorg (Java) (1860) auf 273. Herrenhausen (1882) auf 445.

Rew (1882) auf 420.

Die deutschen Leser muß es mit Befriedigung erfüllen, zu erfahren, wie Sir Hooter auch bei biefer Belegenheit unferm berühmten Balmen= tenner und Rultivateur, Herrn Gartendirektor S. Wendland in Berren-

hausen einen Tribut aufrichtiger Anerkennung zollt. —

Um die Normal School of Science in South Rensington und andere ähnliche Institute mit hinreichendem Material für den Unterricht in der Cryptogamen-Runde zu versehen, baute man ein kleines Bermehrungshaus, wo Farn-Prothallia und dergl. mehr en masse ans gezogen werden. Im Arboretum, so namentlich im Pinetum wurden großartige Beränderungen, resp. Berbesserungen vorgenommen. Zu beklagen ist es, daß die überaus reichen Sammlungen von Bäumen und Sträuchern fürs freie Land, die vielleicht von feiner andern Sammlung übertroffen werden, infolge eines magern, sandigen Terrains und der mit Rohlenrauch erfüllten Atmosphäre nicht zu einem urfräftigen Gedeihen gelangen können. — Der Austausch mit lebenden Pflanzen und Samen war wiederum ein fehr reger.

Später werden wir Gelegenheit nehmen, auf die vielen, in diefem Berichte erwähnten öconomisch= und technisch=wichtigen Bflanzen, deren Acclimatifirung in den überseeischen Rolonien eins der größten Berdienste

Rem's ift, ausführlicher zurückzukommen.

Der Untergang der Phramidenpappelu.

In mehreren Fachschriften, so namentlich ber "Deutschen Gartner-Zeitung", S. 55 und 109 dieses Jahrgangs ist dieses Thema neuerdings besprochen worden und dürste es von Interesse sein, hier das mitzutheisen, was Herr Prosessor E. Rostrup darüber in der Garten-Zeitung des Kopenhagener Blattes "National-Tidende" veröffentlicht:

Von allen Seiten sowohl hier im Lande wie in den Nachbarlan= dern sind seit 3 bis 4 Jahren Klagen laut geworden, daß die Pappeln nicht länger fortkommen wollen. Besonders sind es die Byramidenpap= peln, welche überall auf dem Aussterbeetat zu stehen scheinen. leiden diese jedoch nicht allein, sondern auch die verwandten Arten, — die schwarze Pappel und die kanadische Bappel an ähnlichen Krankheitserschein= ungen, wenn auch in geringerem Grade. Die bei vielen Anlagen so vor= zügliche Pyramidenpappel ift in der That ftart bedroht, - auf vielen Stellen find ganze Alleen bereits der Art verfallen, oder es zeigen die Bäume so vertrodnete Kronen, ein folch' schwindsüchtiges Dasein, daß sie ber Gegend feineswegs länger zur Zierde gereichen. Das Laub entwickelt fich immer sparsamer, immer mehr Zweige vertrocknen und ragen stelettartig über den noch lebenden, dünn belaubten Theil der Krone hinweg. Bäume jeden Alters haben diese Rennzeichen der Schwäche und geben aus. Unausge= fest werden die ausgegangenen Stämme längs der Chauffeen und Landwege erneuert, doch allem Anscheine nach ohne jeglichem Nuken, denn

schon ein Jahr darauf haben die frischgepflanzten ganz dasselbe traurige Aussehen wie ihre Borgänger. Nicht nur auf offenen, dem Sturm und der Kälte am meisten ausgesetzten Stellen, sondern auch an den wärmsten und geschütztesten Plätzen, auf bestem Boden und in unsern mildesten Gesenden machen sich diese Krankheits-Symptome geltend. Die Frage ist nun schon öfters erörtert worden, worin die Ursache dieser ziemlich plötz-

lich (?) aufgetretenen Krankheit zu suchen sei.

Professor Rostrup weist eingehend auf die dem Gedeihen der Pappeln so ungünstigen Witterungsverhältnisse in den Jahren 1879 und 1880 hin, bezweiselt es aber in hohem Grade, daß diese meteorologischen Verhältnisse die eigentliche Ursache der Pappelkrankheit sein können, denn meint er, "die vom Frost nicht getödteten Bäume würden bald die Schäsden überwunden haben, wenn nicht gefährlichere Ursachen vorhanden wären, und die Theorie vom Frost als Krankheitsursache kann auch ihre Probe nicht bestehen gegenüber der Thatsache, daß alle jungen, auch nach jener Zeit gepflanzten Stecklinge von Pyramidenpappeln in einem früher ungekannten Umfange ausgehen. Auch ist es nicht wahrscheinlich, daß die klimatischen Verhältnisse in den erwähnten Jahren über ganz Mitteleuropa schlechtere gewesen sein sollten als im Lauf der sühr Vierteljahrhunderte, während welcher die Pyramidenpappeln hier angepflanzt worden sind.

Ebensowenig kann Verfasser auch die Altersschwäche als Quelle dieser Krankheit gelten lassen, wie nach Dr. Focke in Bremen ("Gartenzeitung", September 1883) angenommen wird. "Die ganze Lehre von der Altersschwäche ruht auf unsicherem Grunde", meint Rostrup, "denn es können zahlreiche Beispiele an angepslanzten wie wildwachsenden Pflanzen nachgewiesen werden, die sich in vielen Gegenden ausschließlich durch Theilung, durch zahllose Generationen hindurch und weit über das normale Alter hinaus vermehrt haben, ohne daß sich Spuren der Schwäche

oder der Krankheit gezeigt haben.

"Wenn aber weder Frost noch Altersschwäche die eigentlichen, obwohl vielleicht die mitwirkenden Ursachen zu der Krankheit und dem Absterben der Pyramidenpappeln sind, giebt es dann eine andere, nachweisbare Ursache? Ich meine: ja, es giebt eine solche äußere Ursache, nämlich einenSchmarotzerschwamm. Während der 3 letzen Jahre habe ich meine Ausmerksamkeit auf dieses Verhältniß gerichtet und auf vielen Stellen hier im Lande und nordwärts dis Upsala, wo ich kranke Pyramidenpappeln in Alleen, Gärten und Anpflanzungen tras, habe ich dieselben untersucht und stets an den Stämmen der jüngeren oder an den Zweigen der äls

teren Bäume einunddieselbe Erscheinung gefunden.
Ein bisher nur wenig beachteter Schmarogerschwamm, der seiner Zeit von dem schwedischen Botaniker Fries Dothiora sphaeroïdes benannt wurde, beginnt gewöhnlich seine Angriffe auf die Pappeln im Frühsighr furz nach dem Ausschlagen des Laubes. Nach meinen Untersuchunsen zeigt sich der Entwickelungsgang der Krankheit oder des Schwammes in folgender Weise: An den jungen Stämmen oder an den Zweigen bilsden sich Flecke, wo die Borke zerstört ist, färben sich die Zellen braun und ihre Berbindung wird aufgehoben, das Holz erhält einen schwärzlichen Schein und ist von einem seinen, farblosen, knotigen, gegliederten und

verzweigten Mocelium durchzogen. Balb nachher hängen alle bisher friiden Blatter ziemlich ichlaff berab, bie Zweige verdorren oberhalb ber erwähnten Blede und die Blatter vertrodnen. Die Fortpflanzungsorgane bes Schwammes entwickeln fic an ben abgestorbenen Zweigen, indem unter ber bimmen Korfididt bunn-flade, weißliche Scheiben entstehen, gebildet aus einem dichten Gewebe von Hyphen (Pilgfaben); außen auf der Borfe zeigen fie fich als unregelmäßig gebildete Beulen und in die jen entsteht ein graue, ichleimige Maije, bestebend aus einer Menge verbaltnigmäßig großer, bider, eifermiger, unter bem Mifroftop flar ericheinender Sporen, welche am Ende durch furze lipplien abgeschnürt werden, die aus idmarglichen Behältern am Boden mit einem Durchmejfer von ungefähr einer halben Linie entspringen und ichlieflich bie Borte durchbrechen. Die vollständige Entwickelung des Schwammes ift noch nicht befannt. Auch bei anderen Arten bes Pappelgeschlechts tritt bieselbe auf, aber in einer weniger fiorenden Weife, theils nur als Saprophot (Fäulnigbewohner), ein Berbaltnig, zu welchem mehrere gleiche Erichein= ungen bei andern Bilgen hinsichtlich ihres Auftretens bei verschiedenen Urten verwandter Pflanzen nachgewiesen werden fonnen.

"Das ziemlich plögliche Auftreten des Schwammes auf so verderbenbringende Weise kam nicht durch eine Einwanderung erklärt werden, wie dies der Fall ist bei dem Kartoffels, dem Stockrosens und zwei zers störenden Schmarogerschwämmen des Weinstocks, die wir alle der Ginswanderung aus Amerika verdanken; die auf den Pappeln vorkommende Dorhiora sphaerosches ist jedenfalls in Europa heimisch. Gewöhnlich tritt derselbe als ein unschädlicher Saprophyt auf; aber es geht mit ihm wie mit verschiedenen anderen solchen Schwämmen, daß er sich gelegentlich zu einem schädlichen Schmaroger bei einer bestimmten Pflanze entwickelt;

in diesem Fall bei ber Ppramidenpappel.

Der Pilz kann in und von abgestorbenem Tappelholz und Pappelborte leben, aber er kann sich auch dahin entwickeln, daß er sich von lebendem und frischem Holz ernährt Es ist wahrscheinlich, daß die Abkömmlinge dieses Schwamms, welche die erwähnte schlimme Gewohnheit haben, diesem Verhältniß sich besonders anpaßten: daß infolge der Witterungsverbältnisse für die Pappeln so ungünstige Jahr 1879 80 gewährte dem Schwamme reichlich Gelegenheit, sich zu entwickeln und zu vermehren,

und die Folgen haben sich bald gezeigt.

Es ist ja möglich, daß der Schwamm in wenigen Jahren seine üble Wirkung wieder verloven haben fann, wie ähnliches befanntlich in mehreren solder Fälle vorgekommen; dies ist jedoch nur eine unsichere Annahme. Da alle bei uns und in den Nachbarländern vorkommenden Pyramidenpappeln insolge der gemeinschaftlichen Abstammung durch Theilung in so nahem Grade mit einander verwandt sind und deshalb wahrscheinslich auch im Bau sehr genau übereinstimmen, so wäre es ja möglich, daß die Einsuhr neuer Stecklinge von Pyramidenpappeln aus ferneren Gegenden von günstiger Wirkung sein könnte, indem ein geringer Unterschied im Bau der Kinde genügend zu sein scheint, um in dem Auftreten desselben Schmarogerschwammes bei den Spielarten derselben Pflanze einen großen Unterschied hervorzurusen. Es dürste deshalb jedenfalls des Versuchs

werth sein, sich solche neuen Stecklinge aus Subeuropa ober aus bem Drient zu verschaffen, wo, soweit bekannt, die Krankbeit sich noch nicht

gezeigt hat."

Professor Rostrup exinnert schließlich daran, daß die sogenannte Tranerweide (Salix babylonica), welche noch in den fünfziger Jahren auf den Kopenhagener Kirchhöfen und in Parkanlagen so häufig in prächtigen großen Exemplaren gefunden wurde, ziemlich plöglich und beinahe überall ausging. Man habe auch damals theils dem Frost und theils der Altersschwäche die Schuld beigemessen; möglich sei es jedoch, daß auch hier ein Schmarogerpilz die mit wirkende Ursache gewesen.

Isis, 1884. S. 96, 97, 98.

Deutsche Obstfultur und Obstverwerthung.

I.

Mängel unferer Obstfultur.

(Mitgetheilt aus einem Bortrag des 1. Bereins-Borftandes *) im frankischen Gartenbauverein.)

Heinrich Semler giebt in seiner nach Form und Inhalt ausgezeicheneten, in der Literatur der deutschen Obststultur wahrhaft epochemachenden Schrift: "Die Hebung der Obstwerwerthung und des Obstbaues," welche kürzlich bei der allgemeinen Gartenbau-Ausstellung zu Hamburg durch Verleihung eines Ehrenpreises ausgezeichnet wurde, nicht nur über die Entwicklung und die vortrefsliche Organisation der Obstzucht, der Obst-Industrie und des großartigen Obsthandels in den Vereinigten Staaten von Nordamerika eine reiche Fülle interessanten Materials, sondern behandelt auch im Gegensatz zu dem gewaltigen Ausschwung und den großartigen Ersolgen der nordamerikanischen Obstsultur die gegenwärtigen Justände der Obstzucht und Obstverwerthung in Deutschland und die zur Zeit ihrer weiteren Entwicklung noch entgegenstehenden Hindernisse in schlagender und geistvoller Weise.

In der That erscheint es demnach lohnend und zwedentsprechend, diesen von Semler in allgemeinen Umrissen treffend und wahrheitsgetren geschilderten Zuständen, unter Bezugnahme auf die in einzelnen Gegenden Deutschlands gegebenen, besonderen Verhältnisse eine eingehendere Beachtung

zu widmen.

Wenn wir zunächst die zur Zeit bemerkbaren und theilweise sehr fühlbaren Mängel der deutschen Obstaultur in's Auge fassen, so ist es vor Allem die in vielen deutschen Ländern, so insbesondere auch in den fränklischen Provinzen des Königreichs Bahern stattsindende, über ein zulässiges Maß weit hinausgehende und stets noch in Zunahme begriffene Bodenzersplitterung.

Diese überaus ftarke Parzellirung kann als ein Grundübel der gesammten deutschen Bodenbewirthschaftung betrachtet werden, macht sich

^{*)} herrn Rotar Ceuffert unfern verbindlichften Dant für freundliche Bufendung feines intereffanten Bortrages. Red.

übrigens in der Obstkultur in verstärktem Maße geltend, weil manche zur Förderung eines rationellen Obstbaues dienenden Maßnahmen, wie beispielsweise die Anlage von Schukpflanzungen und künstlichen Bewässerungen bei stark zersplittertem Grundbesitz gar nicht durchführbar sind, und weil durch eine so weit getriebene Parzellirung es dem Obstzüchter ausnehmend erschwert ist, seine Pflanzungen unter unausgesetzter Aussicht zu halten.

Ein Gesetz über die zwangsweise durchzusührende Zusammenlegung der Grundstücke, wie solche beispielsweise in Nassau mit ausgezeichnetem Erfolge und zur schließlichen allgemeinen Zusriedenheit der betheiligten Landwirthe durchgeführt wurde, erscheint demnach nicht nur im Interesse der deutschen Obststultur, sondern auch der gesammten Landwirthschaft als nothwendig und höchst wünschenswerth, und sollte ein derartiges Gesetz von allen Freunden der vaterländischen Landwirthschaft mit aller Energie

angestrebt werden.

Einen weiteren erheblichen Mißstand und eine schwere Schädigung der Obstkultur verunsachen die in vielen Obstkaudistrikten so häusig vorskommenden Diebskähle, durch welche die Obsternte vielsach gefährdet, die Obstkaumbesitzer entmuthigt, überdies auch bei Berübung dieser Obstskrevel die Bäume so vandalisch behandelt werden, daß sie manchmal mehrere Jahre bedürsen, dis die Spuren dieser barbarischen Berlezungen verschwinden, und die Obstkäume ihre volle Gesundheit und Fruchtbarkeit

wieder erlangen.

Die die Obstkultur in der That schwer schädigende Ueberhandnahme der Felddiebstähle läßt sich theilweise durch die äußerst mangelhafte, in jedem einzelnen deutschen Staate verschiedene Feldgesetzgebung erklären, welche den Interessen der Landwirthschaft möglichst wenig Rechnung trägt, und ein vielsach lächerlich geringes Höchstmaß von Strasen bestimmt, wodurch dem Polizeistrasrichter ein kräftiges, energisches Einschreiten gegen diesen grenzenlosen Unsug fast unmöglich gemacht wird. Eine strengere, gegen Gewohnheits-Obstsrevel empsindliche Strasen bestimmende Feldgesetzgebung, wie solche beispielsweise in England und Nordamerita besteht, und ganz vortressschliche Wirkungen geäußert hat, erscheint daher im Interess deutschen Obstkultur dringend geboten.

Abgesehen von den ungenügenden gesetzlichen Bestimmungen ist aber auch die Personenfrage hier von nicht geringer Bedeutung, indem nicht wenige Gemeinden zur Ausübung des Flurschutzes wenig zuverlässige, häufig auch alte und gebrechliche, und durchschnittlich schlecht bezahlte Flurschützen verwenden; in Folge dieser ungenügenden Bewachung nehmen

selbstverständlich die Obstfrevel immer mehr überhand.

Auch hier thut eine durchgreifende Besserung der Verhältnisse dringend noth, und sollten alle obstbautreibenden Gemeinden in ihrem wohleverstandenen Interesse nur tüchtige, energische und gut beseumdete, dabei auch entsprechend honorirte Persönlichseiten in genügender Anzahl zur Ausübung des Flurschutzes verwenden. Als ein Hauptmangel der deutsichen Obstsultur muß endlich auch der Bezug junger Bäume und die Einführung neuer Sorten ohne sorgfältige Prüfung ihrer Güte aus Frankreich, Besgien und anderen Ländern mit milderem Klima bezeichnet werden.

Hier wird bei uns in mehrfacher Beziehung gesehlt; auf solche Weise gelangen nämlich häufig Obstbäume zur Anpflanzung, welche für Boden und Klima Deutschlands gar nicht geeignet sind, und durch ihre Unergiedigsteit die ganze Obstzucht in Verruf bringen; auch werden durch diesen, oft durch herumziehende Händler vermittelten Bezug von Obstbäumen aus dem Auslande unsere inländischen, mit den für das deutsche Klima passenden Obstsorten gut assortieten Baumschulen in empfindlicher Weise beeinträchtigt.

Es ist dennach allen Obzüchtern dringend anzurathen, ihren Bedarf an Obstbäumen nur aus gutrenommirten deutschen Baumschulen zu beziehen, und sich vor Allem zu vergewissern, ob die Unterlagen der bezogenen Bäume von ganz gesunden, als klimahart und widerstandsfähig

anerkannten Mutterbäumen herstammen.

Denn es ift längst nachgewiesen, daß die Unterlage die Empfindlicheit des Edelholzes, der Blüthen und Früchte gegen klimatische Einflüsse sehr beeinflußt; und daß von richtiger Beachtung dieser Thatsache nicht selten die größere oder geringere Kentabilität einer Obstpflanzung abshängig ist.

Für die pomologischen Obstzuchtvereine aber erwächst die besondere Aufgabe, in dieser Hinsicht den Obstproduzenten mit Rath und That be-

hülflich zu sein.

11.

Anlage und Sortenwahl.

Wenn die deutsche Obstruckt auf die Höhe der Entwicklung gebracht werden soll, zu der sie, als eine der wichtigsten Zweige der vaterländischen Landwirthschaft befähigt ist, so ist vor Allem die Anlage größerer, ausgedehnter Obstpslanzungen auf dem hierzu besonders passenden Terrain, und deren rationelle Behandlung von hoher Bedeutung.

Im Allgemeinen lassen sich allerdings für Lage und Boden zur Unlage von Obstepflanzungen nur schwer bestimmte Regeln aufstellen, um so mehr, als sich ja mancherlei Hilfsmittel, wie z. B. Schutpflanzungen, Bodenverbesserungen, Bewässerungen u. s. w. darbieten, um natürliche

Hinderniffe zu überwinden.

Als allgemeine Regel gilt jedoch immerhin, auf Höhen vorzugsweise Kirschen, in seuchten Niederungen Pflaumen der verschiedenen Gattungen, auf nördlichen und östlichen Abhängen Uepfel, auf südlichen und westlichen aber Birnen zu pflanzen. Die Anlage von Obstplantagen an nördlichen Abhängen gilt als wirksames Mittel in solchen Lagen, wo frühe Fröste verderblich einzuwirken pflegen, wo aber die Zeit zum Reisen der Früchte lange genug erscheint. Schmale, tiese Thäler mit Bächen oder kleinen Flüssen erweisen sich bei den meisten Obstgattungen als sehr ungünstig für eine lohnende Obstsultur, da die in frostigen Nächten in diese Thäler berabsteigenden kalten Luftschichten häusig Blüthen und Knospen zerstören. Hingegen könnten die meisten mit Beiden- und Erlenbüschen besäumten Ufer der Bäche mit großem Nuten mit Haselnußfträuchern, mit Quitten-, Pflaumen- und Zwetschgenbäumen beslanzt werden, da diese Obstgattungen am Saume kleiner Gewässer vortrefslich gedeihen. An Flüsse und Seen

grenzende Ländereien sind erfahrungsgemäß die besten für ausgedehnte Obsthulturen; da die Verdunstung größerer Wassermassen das Klima gleichmäßiger gestaltet und die Baumblüthen vor den nachtheiligen Wirstungen der Frühjahrsfröste schützt; diese bereits früher in manchen Gegensden gemachten Erfahrungen haben in neuerer Zeit durch die kolossale Ausdehnung und erfolgreiche Obsthultur in der Nähe der großen Seen Nordsamerikas neue Bestätigung gesunden. Es sollten daher auch in Deutschland die zahlreichen Gewässer ausgiediger benützt werden, und jedenfalls längs der User größerer Flüsse ausgedehnte Obstplantagen die weniger

einträglichen Rulturen verdrängen.

Die hohe Wichtigkeit einer richtigen Sortenwahl kann nicht genug hervorgehoben werden; es ift dieses jedoch immerhin eine leichte Aufgabe. Allerdings hat sich der deutsche Pomologen-Berein das bedeutende Berbienst erworben, durch Empfehlung und Bekanntgebung von 50 der vorzüglichsten Alepsel- und 50 der vorzüglichsten Verhen, nebst einer kleinen Anzahl werthvoller Steinobstsorten den deutschen Obstproduzenten bezüglich der Sortenwahl sehr werthvolle Winke gegeben zu haben; selbstwerständlich ist die Zahl dieser besonders werthvollen Obstsorten hiermit keineswegs abgeschlossen; solche wird vielmehr stets noch durch neu einzgesichtet, ausgezeichnete, theilweise auch in Deutschland selbstgezüchtete Sorten vermehrt, wobei vor Allem auf spätblühende, demnach den Spätfrösten weniger ausgeseiche, sowie auch in nördlicher gelegenen Regionen entstanzbene, demnach besonders wiberstandssähige Obstsorten Bedacht zu nehmen ist.

Hegenen Dänemark in musterhaften Obstanlagen ausgezeichnete Apfelsorten, und in England prächtige, in Deutschland nicht bekannte Pflaumensorten gefunden habe, und bemerkt weiterhin, daß in den Katalogen mancher Baumschulenbesitzer, in denen eine Menge von ausländischen, für unser Klima gar nicht geeigneten, und deshalb durchaus nicht lohnenden Obstsorten verzeichnet ist, die ausgezeichneten nordamerikanischen Aepfelsorten, von denen Newton, Pippin, Rhode, Island, Greeningo und Baldwin als Handelsfrüchte ersten Kanges erscheinen, fast allenthalben sehlen. Uedrigens wurden in neuester Zeit diese vortresstüchen amerikanischen Aepfelsorten in der Umgegend von Hamburg mit gutem Ersolg angebaut, und verzeienen solche unzweiselhaft weitere Verbreitung.

Als eine Hauptaufgabe ist es zu betrachten, wenn die Obstkultur wirklich ein reichlich lohnender Produktionszweig werden soll, bei Neuanslage von Obstpklanzungen nicht etwa unter den vom deutschen Pomologenserein oder sonstigen Autoritäten in der Obstbaumzucht als vorzüglich empfohlenen Sorten nach Belieben zu wählen, sondern für jede Gegend— ein Begriff, der in engerem Sinne aufzufassen ist — die nach Bodensart, Höhenlage und athmosphärischen Sinflüssen, für sie vollständig passenden, daselbst reichlich tragenden Obstsorten genau zu ersorschen, das Ergebniß der diesfalls gemachten Bersuche und gewonnenen sicheren Ersahs

rungen aber zum allgemeinen Beften zu veröffentlichen.

Bei diesen Versuchen, die für eine bestimmte Gegend vorzugsweise geeigneten Obstsorten zu ermitteln, treten manchmal merkwürdige und auffallende, auch durch eingehende Untersuchung von klimatischen und Boden-

verhältnissen nicht zu erklärende Erscheinungen zu Tag, wonach manche, in der Entfernung von wenigen Stunden unter ähnlichen Verhältnissen gepflanzte Obstsorten manchmal von veränderter Güte sind, auch in ihrer Fruchtbarkeit oft auffallende Unterschiede zeigen.

Deshalb sind auch werthvolle Lokal-Sorten burchaus nicht aufzugeben, sondern auf Güte und Fruchtbarkeit zu prüfen, und gegebenen Falles zur

weiteren Anpflanzung zu empfehlen.

Im Regierungsbezirfe Unterfranken und Aschaffenburg wurden bereits seit einer Reihe von Jahren in den vom fränklichen Gartenbauwerein an acht verschiedenen Orten dieses Kreises angelegten Obstmuttergärten, außersdem auch in verschiedenen Diftriktsbaumschulen, in größeren Privatbaumschulen und Gärten Bersuche bezüglich der für die einzelnen Gegenden Unterfrankens vorzugsweise passenden Obstsorten angestellt, Bersuche, deren mit Bestimmtheit sestgestellte Ergebnisse von Zeit zu Zeit zur Beröffents

lichung gelangen.

So wurde durch diese noch stets in Fortsetzung begriffenen Bersuche bereits sestgestellt, daß sür die in der mittleren und Untermaingegend vorherrschende Buntsandsteinsormation, sowie die hier und da zu Tage tretenden Urgebirgsformationen die Taselobstsorten Kanada oder Pariser Rambour-Reinette, die Wintergoldparmaine, der Gravensteiner, die Bausmannsreinette und der königliche Kurzstiel; Liegels Winterbutterbirne, Esperens Bergamotte, Winter-Nelis und der Wildling von Motte; von Wirthschaftsobst aber die Champagner-Reinette, der gestreiste Herbstrambour, und der rothe Trier'sche Most-Apfel, die Weiler'sche Mostbirne, die Pastorens und Pfalzgrasendirne vorzüglich gut gedeihen, und reichliche Erträgnisse liesern.

Hingegen wurden für die fruchtbaren, auf Muschelkalkformation, häufig reichen Lehmboden enthaltenden Hochebenen des Ochsenfurter und Schweinsfurter Gaues von Taselobst die große Kasseler Keinette, die Damassonsderbieks, Muskats und Baumanns-Neinette, der rothe Herbstkalvill und Gravensteiner, die gute graue Birne, die rothe Bergamotte, die broncirte, Gellerts, Kolomas und Hartenponts Butterbirne, als Wirthschaftsobst aber die große Kasseler Keinette, der große Bohnapsel, Danziger Kantsapsel und der purpurrothe Koussinot, die Bekelsbirne und die Pfalzgras

fenbirne als geeignet anerkannt und empfohlen.

In hohen Lagen, wie wir solche an den Abhängen der Rhön, des Steigerwaldes und des Spessarts besitzen, gedeihen noch die aus Rußland stammenden Sorten weißer Ustroller und Charlamowski, die Karmeliten-Reinette und der virginische Rosenapsel, und von Virnen Pfalzgrasendirne, Geishirtle und Weiler'sche Mostdirne ganz vortrefslich; von Kirschensorten sind nach dem Ergebnis der diesfalls angestellten Versuche sür wärmere Gegenden die Kodurger Maiherzkirsche, die Eltonkirsche, die schwarze spanische Kirsche, und die Hohurschenstriche wegen ihrer vorzüglichen Früchte und großer Fruchtbarkeit, für rauhere Lagen, insbesondere für die zur Kirschenkultur vorzüglich geeignete Basaltsormation der Rhöngegend die Königin Hortensia und die Oftheimer Weichsel zur häusigen Anpflanzung sehr zu empsehlen.

Was endlich ben für feuchten, tiefgründigen Boben vorzugsweise ge-

eigneten Pflaumenboum anbelangt, bessen Frucht sich besonders zum Trockenen eignet, und deshalb eine besondere Wichtigkeit in volkswirthschaftlicher Beziehung besitzt, so können die vorzüglichsten und reichtragendsten Sorten die italienische und die Frankfurter Pfirsickzwetsche, die Pflaumensorten Unna Späth, Unna Lawson (aus England eingeführt) und die amerikanische Sorte Washington, die gelbe Mirabelle, von Metz und Nancy, die große Reineklaude und die Reineklaude Althans namhaft, und zur kleißis

gen Kultur besonders empfohlen werden. Bei diesem Anlasse ist auch die durch die Erfahrung bestätigte Thatfache bervorzuheben, daß in keinem anderen Lande Zwetichen und Kirichen in gleicher Güte, wie in Deutschland producirt werden, und daß diese Früchte deshalb augenscheinlich sehr geeignet sind, Forceartikel für den deutschen Aussuhrhandel zu werden. Namentlich ist es die Sauerkirsche, Die in Deutschland zu ihrer größten Vollkommenheit gelangt: der Export beutschen Sauerfirschensaftes nach überseeischen gandern hat bereits eine gewisse Bedeutung erlangt, und ist sichtlich in Zunahme begriffen. Auch Die Mirabelle, diese aromatische würzige Frucht, welche besonders in der Untermaingegend in größeren Dimensionen angebaut wird, hat für die beutsche Obstfultur eine nicht geringe Bedeutung, dieselbe nimmt in der That einen hohen Rang unter den Obstjorten ein, welche sich zum Dorren, Ginmachen, überhaupt zur vortheilhaften Berwendung in der Obst-Industrie eignen. Erfahrungsgemäß ist die Mirabelle ausnehmend frucht= bar und nimmt von allen Pflaumensorten mit dem dürftigften Boden vorlieb; nur sehr ungunftige Witterungsverhältniffe bringen bei diefer

Schließlich ift auch die Kultur der verschiedenen zu Obstkonserven aller Art, zu Obstwein u. s. w. gut geeigneten Gattung von Beerenobst, besonders der großfrüchtigen Johannis- und Stachelbeeren, der Himderen und Erdbeeren, welche ersahrungsgemäß in den verschiedensten klimatischen und Bodenverhältnissen gut gedeihen, besonders auch der massenhafte Ansbau von Haselnüssen, deren Bedarf auf dem Weltmarkt in rascher Zusnahme begriffen ist, als rentabler Produktionszweig zu empsehlen; hier ist noch zu bemerken, daß die dünnschalige und sehr wohlschmeckende Lamsbertsnuß, zugleich die fruchtbarste aller Haselnußsorten, den Borzug vor allen übrigen Sorten verdient. (Fortsetzung im nächsten Heft.)

Fruchtgattung eine Fehlernte.

Der Gummifluß bei Bäumen.

(The Garden, 1. März 1884 u. Gardener's Chronicle, 29. März 1884.)

Eine vor kurzem von der kgl. Akademie der Wissenschaften in Amsterdam veröffentlichte Arbeit des Dr. Beijerind über den schädlichen Gummissuß dürste sich hier zur Mittheilung eignen. Diese Krankheit, gummosis, ist Allen, die Pfirsich=, Aprikosen=, Pflaumen=, Kirschbäume u. s. w. andauen, nur zu gut bekannt. Sine ähnliche krankhafte Erscheinung bringt Gummi arabicum, Traganth und wahrscheinlich viele Harze und Gummisharze hervor. Sie tritt durch den Ausssuss von dicken und klebrigen

(zähen) oder harten und trocknen Gummiklumpen zu Tage, welche den Zweigen dieser Bäume da ankleben, wo sie geknickt oder durch die Rinde hindurch verwundet wurden. In der Boraussetzung, daß diese Gummi= frankheit wie andere bei Pflanzen beobachtete auf Bacterien zurückzuführen fei, machte Beijerind Einimpfungen der gummosis und erlangte dadurch die Gewißheit, daß sie im hohen Grade ansteckend sei und leicht dadurch hervorgerufen werden könne, daß man das Gummi unter den Rand einer Wunde durch die Rinde eines der vorhergenannten Bäume einimpft. Die Beobachtung, daß heißgemachte oder lange Zeit gekochte Gummistucke ihre Unstedungsfraft verlieren, beruht höchst wahrscheinlich darauf, daß ein lebender Organismus mit der Austeckung zu thun hat und waren, Beije= rind zufolge, nur jene Gummiftude anstedungsfähig, in welchen sich, sei es mit oder ohne Bakterien, Sporen eines verhältnißmäßig vollkommen organisirten Bilges befinden, welche zu der Klasse der Ascomyceten ge= hört; wenn diese Sporen unter die Rinde gelangten, so riefen sie diesel= ben pathologischen Beränderungen hervor, wie die ganzen Gummiftuce. Der auf diese Weise entdeckte Bilg wurde von Professor Dudemans un= tersucht, welcher in ihm eine neue Coryneum species - C. Beijerincht

entdeckte und beschrieb.

Die Einimpfungsversuche geschehen am besten vermittelft Ginschnitte durch die Rinde junger Zweige von gesunden Pfirsich= oder Kirschbäumen, indem man den Schnittrand der Rinde etwas in die Höhe hebt und darunter kleine Gummistucke eines franken Baumes derselben Art bringt. In fast allen Fällen wurden diese Wunden die Sitze akuter Gummikrankheit, während ähnliche Wunden auf denselben oder andern Zweigen des Baumes, welchen tein Gummi eingeimpft war, gesund bleiben, es sei denn schon, daß Gummi während eines Regenschauers zufällig in sie hineingewaschen sei. Die Impfung schlägt nur dann fehl, wenn die eingefügten Gummistucke kein Coryneum enthalten. Durch derartige Einimpfungen können bei Pflaumen=, Mandel= und Aprikosenbäumen ähnliche Krankheits= erscheinungen hervorgerufen werden und mit dem Gummi von einem die= fer Bäume können andere angestedt werden; von vielen andern Substan= zen, welche Beijerinck in Anwendung brachte, brachte aber keine eine abn= liche Krantheit hervor. Das Einimpfen des Gummi hat gemeiniglich den Tod eines Theils der anliegenden Gewebe zur Folge. Rleine Zweige oder Blattstengel, die auf diese Weise im Winter angesteckt wurden, können vollständig getödtet werden; bei den instruktiveren Bersuchen ist das Auftreten einer schön rothen Farbe um die Bunde herum das erfte Zeichen der Gummikrankheit. Sie tritt in Fleden hervor, denen ähnlich, welche oft von selbst auf den jungen grünen Zweigen von Pfirsichbäumen er= scheinen, die von dieser Krankheit befallen sind; in diesen Flecken findet man gewöhnlich Coryneum-Bolfter oder Mycelium-Käden. Die Farbe rührt von der Bildung eines rothen Farbstoffs her und zwar in einer oder mehreren Schichten der Rindenzellen. Bei ihrem weiteren Fort= schreiten breitet sich die Krankheit über die Theile aus, in welchen das Coryneum oder irgend welche von demselben herrührenden Gewebe an= zutreffen ift, und muß diese Ausbreitung, Beijerinck zufolge, der Production einer gährenden Aluffigfeit zugeschrieben werden, welche vom Corvneum erzeugt wird und die anftoßenden Gewebe durchdringt. Indem dieselbe auf die Zellwände, die Stärteförner und andere Bestandtheile der Zellen einwirkt, verwandelt sie sie in Gummi, macht das Coryneum selbst zu Gummi, was unwillführlich an den Selbstverdauungs-Proces

eines Magens erinnert.

In den Kambium-Zellen verbreitet sich dieselbe durchdringende Flüssigkeit mit dem Protoplasma und verändert es so, daß die von letzterem hervorgebrachten Zellen sein gutes normales Holz bilden, sondern ein kränkliches, parenchymatisches Gewebe. Die Zellen dieses Parenchyms, die unter den Merkmalen der Gummifrankheit gut bekannt sind, sind würselig oder polyedrisch, dünnwandig und reich an Protoplasma. Letzteres wird nun auch in Gummi umgewandelt, wie solches in den Harzgängen und andern dem Holze anzutressenden Höhlungen auftritt und wird zuweilen als Gummidrüsen angesehen. Und von da aus führt auch die frische, gährende, ohne Unterlaß erzeugte Flüssigseit, welche sich längs den Geweben der Zweige hinzieht, die Coryneum-Unstedung über die Plätze hinaus, in welchen das Mycelium angetrossen werden kann.

Wie verhält sich die Praxis zu diesen theoretischen Betrachtungen? Eine barauf bezügliche Antwort findet sich in "The Garden", 15. März, S. 210 unter folgendem Titel:

Bummifluß nicht anstedend.

Wie ich aus "the Garden" ersehe, wurde Dr. Beiserinct veranlafit. Impfungen der Gummikrankheit versuchsweise vorzunehmen und zwar in der Annahme, daß diese Krankheit wie andere bei Pflanzen beobachtete Batterien zugeschrieben werden müffe. Er erlangte die Gewißheit, daß dieselbe im hohen Grade ansteckend sei und durch Einfügung des Gummi unter den Rand einer Wunde durch die Rinde hindurch leicht hervorge= rufen werden kann u. f. w. Nach diefer Auseinandersetzung des genann= ten Herrn muß ich annehmen, daß derselbe der Ansicht ist, als ob die Gummi-Arantheit ansteckend sei und sich durch den Baum weiter verbreite. Es giebt wohl wenige Arankheiten, mit welchen Gärtner so gut bekannt sind als mit dem Gummifluß, ihre Erfahrungen stehen aber mit Dr. Beijerind's Forschungen vollständig im Widerspruch. Sier wie an= derswo scheinen Theorie und Praxis sich feindlich gegenüber zu stehen. Was mich selbst betrifft, so habe ich nicht das geringste Vertrauen zu dieser neuen Gummifluß-Theorie, wenn fie die Behauptung aufstellt, daß sich diese Krantheit, ähnlich wie Blattern, Masern u. f. w. am mensch= lichen Körper, von einem Baume auf den andern fortpflanzt und fo weiter ausbreitet, weil bei der Pfirsichfultur, wo doch der Gummifluß die beste Gelegenheit hat sich durch Ansteckung weiter zu verbreiten, nichts derartiges eintritt, sondern von selbst durch äußere Ursachen hervorge= rufen wird und, wenn nicht zu weit vorgeschritten, geheilt werden kann. Der Gummifluß bei den Kirsch= und Pflaumenbäumen, welcher derselbe sein foll wie beim Pfirsichbaum, scheint nie verderblich zu werden, beim Pfirsich= baum jedoch ruft er große Störungen hervor, sobald er in einer ungewöhnlich heftigen Weise auftritt. Er breitet sich jedoch nicht weiter aus, ist meistens auf ein einzelnes Glied oder Zweig beschränkt.

Ich glaube behaupten zu können, hierin eben so viele Ersahrung zu besitzen, wie irgend ein Anderer, der sich lange Zeit mit der Pfirsiche kultur beschäftigt hat und habe mir daher eine selbstständige Meinung

gebildet

In unsern alten Pfirsichhäusern hatte man vor der Pflanzung der jungen Bäume, galvanisirte Drähte gezogen, an welche die Triebe befestigt wurden. Im ersten Jahre ließ man diese Bäume ganz nach Belieben wachsen und war ihr Gedeihen Ende des Jahres ein äußerst befriedigendes; als man aber im Februar daran ging, sie zu beschneiden, zeigten die Triebe da Bunden, wo sie mit den Drähten in Berührung gekommen waren und bei jeder dieser Bunde machten sich die ersten Symptome des Gummissusses bemerkbar.

Die durch die Drähte getödteten Zweige entfernte ich, die andern dagegen, welche noch auf einer Seite ein gutes Rinden= und Holzstück zeigten, ließ ich stehen, da, wenn all' die verwundeten und Gummifluß zeigenden Zweige beseitigt worden wären, erfahrungsgemäß der Tod der

Bäume hätte herbeigeführt werden müffen.

Wohl aber suchte ich durch Bemalen der Orähte die Ursache der Krankheit zu beseitigen, was mir auch wohl gelang, denn nach einigen Jahren waren die Bäume Herren über den Gummifluß geworden, war derselbe ganz und gar verschwunden. Wenn ein solcher Gummifluß ansteedend wäre in dem Sinne, in welchem das Wort meistens gebraucht wird, so frage ich, ob Bäume, die so schlimm davon befallen waren, sich wieder erholen konnten. Ich denke nicht. Meinetwegen mag ein Physiosloge unsere Bäume an so vielen Stellen wie es ihm beliebt, mit Gummi einimpfen, da er meiner festen Ueberzeugung nach nicht im Stande sein

wird, die Krantheit dadurch auf sie zu übertragen.

Hier ein anderes Beispiel. Im Jahre 1866 pflanzte ich einen Pfirfich= baum, welcher jest einer der größten und ergiebigften im ganzen Garten ift, gegenwärtig 100 Dutend Stein ansetzende Früchte trägt. Bei seiner Unpflanzung war das Holz nicht völlig ausgebildet und schnitt ich die 4 Aeste, aus welchen er zusammengesetzt war, unter der dem Anscheine nach nicht vollkommen gereiften Holzstelle zurud, da ich wohl wußte, daß solche Triebe aller Wahrscheinlichteit nach am leichteften Gummifluß hervorbringen würden; da ich aber ein Gegner von zu ftarkem Beschneiden bin, schnitt ich einen der Triebe nicht weit genug ab — und siehe da, grade an der Stelle, wo der Schnitt erfolgt war, trat eine heftige Gummifluß= Attacke ein. Ungefähr ein Jahr darauf untersuchte ich die Stelle und fand die Schnittfläche nicht ganz übergeheilt, das Holz nahe beim Mark war schwarz und erstreckte sich dieses ziemlich weit in den Trieb hinein. 36 entfernte nun so weit wie möglich dieses todte Gewebe, und stopfte die Bunde aus, im darauf folgenden Winter wurde dieselbe aber noch schlimmer, — nun nahm ich einen engen Hohlmeißel und bohrte den Trieb so weit aus, bis ich sämmtliche abgestorbene innere Theile entfernt Bu haben glaubte, dann füllte ich die Sohlung mit Bleiweiß aus, befei= tigte alle verdächtig erscheinende Rinde, so daß die zurückbleibende nur aus ungefähr einem drittel der Dicke des Zweiges bestand. vorgenommene Behandlnng hemmte die Krankheit für einige Jahre, keins

ihrer Symptome machte sich bemerkbar, — der Ast blieb aber von den vieren immer der schwächste, bis er schließlich vor etwa 3 Jahren an der mit Bummissus überzogenen Stelle abstarb, — also sast 13 Jahre nach

dem ersten Auftreten der Krankheit.

In diesem Falle noch mehr als in dem vorhergehenden hatte die Krankheit die allerbeste Gelegenheit die andern Zweige anzustecken, denn sie entsprang ganz dicht an der Stelle, wo sich die Hauptäste vereinigten, — sie erschien aber nirgendswo anders als an der angedeuteten Stelle und ist der Baum jetzt einer der größten und schönsten in England. Derartigen Fällen lege ich mehr Wichtigkeit bei als einer künstlichen Einimpfung, weil eine in der Pflanze sich sestegente, ansteckende Krankheit mehr Chance zum Ausbreiten hat, wenn überhaupt die Neigung dazu vorhanden ist.

Niemand braucht Gummifluß zu füchten, (es sei denn schon, daß solcher sehr schlimm sei), wenn seine Bäume ziemlich kräftig sind und das beste Mittel, ihn gänzlich zu beseitigen, besteht in dem gründlichen Beschneiden, sobald die Bäume schwächlich sind, um die Zweige zu freiem Bachsthum zu veranlassen, das Holz dadurch zur Reise gelangen zu lassen, — dies wird den Bäumen Gelegenheit geben, aus dem Schaden

herauszuwachsen.

Soweit der J.-S.-W.-Korrespondent in "The Garden", und kann man nicht umhin, seinen Belegen Glauben beizumessen, andererseits scheint es aber doch auch unmöglich, Dr. Beizerinct's Bersuche und Schlüsse ganz zu übersehen. Bielleicht dürste Herr Dr. Sorauer sich veranlaßt fühlen, den Lesern dieser Zeitung seine Ersahrungen und Ansichten über diesen Gummissucheilen.

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Schlumbergera Lindeni, Morr. Belg. hortic, 1883, Taf. X, XI, XII. Während Schlumbergera Roezli als die Art, auf welche im Jahre 1878 die Gattung von Morren begründet wurde, keinen gro-Ben Anspruch auf Schönheit erheben kann, thut dies die jett beschriebene Art um so viel mehr. Sie wurde von J. Linden aus dem nordlichen Peru eingeführt, wo auch die übrigen bis dahin bekannten Arten diefer Gat= tung beimisch sind. Auf der Genter Ausstellung von 1878 erregte ein nicht blühendes Exemplar unter dem Namen von Massangea Lindeni, Ed. André angemeine Bewunderung und erinnert fie in ihren bunt= scheckigen Blättern an Massangea musaica, wird aber höher als diefe, zeichnet sich auch durch einen eleganteren Habitus aus. Die zahlreichen Blätter (20-30) stehen in einer lockeren, etwa 70 cm hoben Rosette, find ungefähr 70 cm lang und 7-8 cm breit, von einer blaggrünen, dem Elfenbein etwas ähnlichen Farbe und werden von feinen, buchtigen, 2-3 cm. breiten, in Bändern vereinigten, transversalen Streifen durch= zogen, die auf der Oberfläche eine dunkelgrüne Farbung zeigen, auf der un= teren Seite der Blätter braun sind, mit dem Alter in Schwarz übergeben.

In diesem eigenthümlichen aber sehr effektvollen Colorit der Blattrosette beruht die Hauptschönheit der Art, — imponirt die Inflorescenz auch durch ihre bedeutende Höhe (2 m. — 3 m. 35), so fallen die einzelnen Theile, namentlich die weißlichen Blumen nicht fehr ins Auge. —

in sehr wenigen Sammlungen ist diese Art bis jest vertreten.

Begonia Lubbersi Morr. Belg. hortic. 1883, Taf. XIII. Es ist icon häufig vorgekommen, daß neue und icone Pflanzen einem Bufalle ihre Einführung verdanken, — dies ift auch bei dieser brasiliani= schen Begonia der Fall gewesen, welche im Jahre 1880 als Fragment auf einem Stamme der Alsophila elegans in dem botanischen Garten von Bruffel ihren Einzug hielt. Dank den Bemühungen des bortigen Obergart= ners &. Lubbers entwickelte sich das Zweiglein bald zu einer fräftigen Pflanze, die in Anerkennung der vielfachen Berdienste jenes Herrn um die Gärtnerei ihm zu Ehren benannt wurde. Auf den erften Blick erinnert sie sehr an Begonia maculata, unterscheidet sich aber durch ein mehr schildför= miges Blatt, durch die Form des oberen Lappens desselben, sowie durch die nicht hinfälligen Nebenblättchen, die Stellung der Blattrippen und Fleden, die Form und Größe der weißen Blumen. Unzweifelhaft dürfte

fie bald eine allgemein verbreitete und beliebte Pflanze werden.

Canistrum roseum Morr. Belg. hort. 1883, Zaf. XIV-XV. Das Baterland dieser Art ist unzweifelhaft Brasilien, und verdankt man ihre Ginführung dem Grafen Germing in Frankreich. Durch die hubsche, rosa-fleischfarbene Schattirung des Involucrums, sowie durch die Länge ihrer blüthenständigen, den Blumen gleichkommenden Dechblättchen unter= scheidet fie sich von Canistrum eburneum. Gegenwärtig kennt man außer biesen beiden Arten noch C. aurantiacum und C. viride, deren Beschreibung und Abbildung bereits gegeben wurde, — es kommen noch hinzu Canistrum fuscum und purpureum, von welchen Diagnose und Iconographie der Beröffentlichung entgegensehen. Die glänzenden, nicht fehr zahlreichen Blätter ftehen in einer lockeren, zur Blüthezeit fehr offenen Rofette, find von fehr lederartiger Beschaffenheit, gebogen, breitrinnig, auf beiden Seiten hellgrun, dunkelgrun marmorirt. Die gerade Inflorescenz liegt im Centrum der Blattrosette. Der ziemlich, wenigstens 15 cm lange, cylindrische, dice Schaft ist mit einem dichten Flaum bedeckt und trägt an jedem Knoten eine icheidenförmige, glatte und rosafarbige Bractee. Die fast sitzenden, röhrenförmigen Blumen zeigen weißröthliche Farbe.

Cymbidium Boweri, F. von Mueller. Wings "Southern Science Record", August, 1883. Auf der Insel "Mandoliana", Salo-mons-Archipel. Die Höhe der ganzen Pflanze beträgt volle 4 Fuß. Der Blüthenstengel kommt aus der Basis einer ovalen, etwa 9 Zoll langen Pseudobulbe hervor. Die etwa 2 Fuß langen und bis 2 Zoll breiten Blätter werden von vielen Nerven durchzogen und sind am Grunde gerinnt. Die Blüthentraube trägt 30-40 Blumen, die 5 Wochen ausdauern aber geruchlos sind. Stengelchen ungefähr 1 Zoll lang; Decksblätter halblanzettlich, 3-4 Linien lang; Kelchröhre zur Blüthezeit kaum dider als das Stengelchen; Lappen des Kelches nach außen bräunlich grün, nach innen dunkel röthlich-braun, der Rand gelblich, fast 1 Zoll lang, etwas zart, wenigstens nicht steif, glatt; Lippe blaßgelblich, grün, von dunkleren Adern durchzogen, dünnhäutig, ein wenig einwärts gekrümmt, ungefähr halb so lang wie die Kelchlappen; das mittlere Läppchen fast 1/4 Zoll breit; Frucht unbekannt.

Diese Art unterscheidet sich von Cymbidium canaliculatum durch breitere, lockerere, weniger rinnige und sestere Blätter, die Blumen sind größer und zahlreicher, die Lippe flaumiger mit sehr viel kürzeren

Läppchen.

Eine eigenthümlich hübsche Orchidee, welche vor kurzem bei Herrn Arthur King (Melbourne) blühte. Derselbe gelangte 1881 in den Besitz mehrerer Exemplare, die ein englischer Marinelieutenant von dem Baume genommen hatte, welcher das Grab des Lieutenant Bower beschattete. Bekanntlich wurde jener tapfere Officier von den Wilden der "Florida Island" ermordet, und dieses trauerfarbige Cymbicium ist so recht geeignet, das einsame Grab zu schmücken.

(Definitions of some New Australian Plants, by Baron

Ferd. von Mueller).

Belgique horticole. 1883, Elaeagnus longipes, A. Gray. Taf. XVI. Ein Strauch mit hübscher Belaubung und eßbaren Früchsten, der von Siebold gegen das Jahr 1850 als Elaeagnus rotundifolia und E. edulis von Japan eingeführt wurde. Die weißen, dann gelblichen Blumen von schönem Wohlgeruch, erscheinen im Frühjahr vor den Blättern. In Belgien hat dieser Strauch sich als völlig hart verswiesen.

Anoplophytum amoenum, E. Morr. Taf. XVII. Eine hübsche Art, die erst 1882 von Brasilien eingeführt wurde; sie zeichnet sich namentlich durch die prachtvoll blaue Färbung der Blumenblätter aus. Eine epiphytische Bromeliacee, die auch in der Kultur nur einen kleinen

trocknen Ast, auf welchem man sie anhestet, beansprucht.

Vriesea hieroglyphica, Ed. Morr. Illustration Hort. Mars 1884. In einer mit recht guter Abbildung versehener Annonce zeigt die "Compagnie Continent. d'Horticulture" in Gent an, daß sie diese neue Bromeliacee vom 15. März d. J. in den Handel bringt. Machte schon die Schlumbergera (Massangea) Lindeni gerechte Ansprücke auf allgemeine Bewunderung, so soll diese Vriesea sie dennoch in Schönbeit dei weitem übertreffen. Die Pflanze wird verhältnismäßig groß, denn ihre Höhe beträgt 0 m 80 oder 1 m und ihr Durchmesser 1 m 20 dis 2 m, je nachdem die Blattrosette mehr geschlossen oder lockerer ist. Die Blätter werden 0 m 70—80 lang und zeigen, namentlich an der Basis eine Breite von 0 m 14—15; sie sind dünn, lederartig, glatt, nach unten zu abgebrochen-gerundet. Auf einem bald glänzenden Grün, dald leuchtendem Gelb markiren sich transversale, sast 2 cm breite, eng zusammengerückte Bänder, die in einer solchen Weise unterbrochen sind, um Arabessen oder hieroglyphische Figuren zu bilden, welche auf der oberen Seite der Blätter eine dunkelgrüne Färbung zeigen, auf der Unstersiete braunviolet sind, mit dem Alter sast schwarz werden. Bei den jungen Blättern zeigt sich diese Buntschesseit in einem schönen Ponceau, welches von der leuchtend gelben Grundfarbe prächtig absticht. Ob, wie

hier gesagt wird, die Vriesea hieroglyphica eine Zimmerpflanze par excellence wird, muß abgewartet werden. Die zum Berkauf ausgebostenen, 18 Monate alten Samenpflanzen haben circa 12 Blätter, welche die charakteristische Zeichnung anzunehmen beginnen. Der Preis einer Pflanze beträgt 8, von 6 Pfl. 35 und von 12 Pfl. 60 Fr.

The Garden, 1884.

Magnolia Soulangeana nigra. Taf. 434. S. 276. Eine hübsche Hybride oder Barietät, die wahrscheinlich im Baterlande selbst,
— Japan entstanden ist. Man nimmt an, daß sie aus einer Kreuzung

zwischen Magnolia conspicua und M. obovata entstanden ist.

Drei wene Chrysanthemum-Spielarter. Taf. 435. S. 298. In England giebt es jett eine eigene Chrysanthemum-Gesellschaft, dort werden immer neue Formen gezüchtet, die sich durch Färbung oder Füllung ihrer Blumen auszeichnen. Wir hier in Deutschland können diesen Pflanzen noch nicht den richtigen Geschmack abgewinnen, es ist aber nicht zu leugnen, daß sie ihre großen Vorzüge besitzen, — da sie im Herbste blühen, wo andere Blumen selten sind, sich leicht anziehen lassen und ein außerordentlich reiches Farbenspiel besitzen.

Aethionema pulchellum Anemone vernalis. Taf. 436. S. 320. Man nimmt hier Gelegenheit, auf die besten Arten dieser zwei Gattungen und deren Kulturbedingungen furz hinzuweisen. Unter den Anemonen werden solgende hervorgehoben: A. alpina, baldensis, Halleri, nareississora, ranunculoides, sulphurea, vernalis, alle in einer Meereshöhe von 4000—8000 Fuß (engl.); A. apennina, blanda, coronaria mit ihren zahlreichen Barietäten, A. sulgens, pavonina, nemorosa, stellata, sylvestris, Pulsatilla, palmata, von 3000 Fuß herab bis zur Seetüste. — Bon Aethionemen sind besonders zu empsehlen: A. grandistorum, saxatile, pulchellum, pyrenaicum, coridisolium.

Calochorti. (Mariposa Lilies). Taf. 437. S. 342. Diese californischen Liliaceen sind wirklich von einer ganz besonderen Schönheit, sei es durch ihre leuchtenden Farben, oder auch ihres graciösen Buchses wegen. Es werden jetzt etwa dreiviertel von allen die dahin bekannten Arten (21) der Gattung kultivirt, außerdem, wie vorliegende Abbildung dies zeigt, eine Reihe von noch schöneren Barietäten, wie z. B. Calochortus luteus var. citrinus, C. splendens albus. Die Gattung ist auf das westliche Amerika beschränkt, wo sie sich von British Columbien nach Mexico, vom Stillen Ocean die nach den Felsengebirgen erstreckt. Die Gattung vertritt in der Neuen Welt so zu sagen die Tulpen der Alten. Bei einigen der Arten varieren die Farben der Blumen sehr. Auf die hier nach Sereno Watson (Botany of California) gegebene Monographie der Gattung werden wir später einmal zurücksommen.

Botanical Magazine 1884.

Kniphofia foliosa, Hochst. Taf. 6742. Die Liliaceen-Gattung Kniphofia enthält etwa 16 Arten, die dem tropischen und Südafrika sowie Madagaskar eigen sind. Sechs derselben gehören ausschließlich Abessinien an, und befinden sich drei davon, nämlich K. comosa, Taf. 6569, K. Leichtlinii, Taf. 6716 und die obengenannte in Kultur. Letztere, die

stämmigste der ganzen Gattung ist durch ihre breiten Blätter und die sehr hervortretenden Staubfäden leicht zu erkennen. Die gelben Blumen stehen in einer sehr dichten, cylindrischen, dis zu einem Fuß langen Traube.

Picea Ajanensis, Fisch. Taf. 6743. Japan und die Amur-Region sind das Baterland dieser Art, die in vieler Beziehung als die hübscheste aller Picea-Arten hingestellt werden kann. Hat sie auch nicht den niederhängenden, Lärchen ähnlichen Habitus der P. Morinda vom Himalaya, noch die zierliche Berästelung der caucasischen P. orientalis, so übertrifft sie diese und andere doch durch ihren fühnen Buchs, die dunkelgrüne Farbe der glänzenden Belaubung auf der oberen Seite der Zweige, wo die Nadeln wie bei Abies Nordmanniana und amabilis dachziegelsörmig übereinanderstehen, sowie durch die schöne blaugrüne Färbung auf der unteren Seite derselben. Bei hellem Sonnenschein wird bieses noch wirkungsvoller, wenn die Spigen der Zweige sich aufrichten. Die jungen, purpurnen Zapsen sind nicht weniger bemerkenswerth.

Diese Art ist oft mit andern Arten, z. B. P. Aleockiana und P. Menziesii verwechselt worden, — die Gattung Veitchia japonica Lindl. ist nichts weiteres als eine etwas abnorme Form der P. Ajanensis.

Tinnaea aethiopica dentata. Hook. f. T. 6744. Schon im Jahre 1367 brachte das Bot. Magazine eine Abbildung dieses kleinen Strauches vom tropischen Afrika, T. 5637 (vergl. Hamb. G. und Bl.= Zeitung 1867, S. 320). Die jest abgebildete Barietät unterscheidet sich von der Art insbesondere durch die Form der Blätter, und sollen nach dem Ausspruche des Sir John Kirk in Zanzibar viele klimatische Barietäten dieser Pflanze vorkommen.

Citrus Medica v. acida, Brandis. T. 6745. Unter ben angebauten Citrus-Arten mit ihren vielen Barietäten und Formen herrscht noch immer Berwirrung und manche Unflarheit, — dies wird auch durch die hier besprochene dargethan, welche sich in den botanischen Werken unter gar verschiedenen Namen verzeichnet findet, — in England kennt man sie als "Lime of the West Indies", als ob sie dort zu Hause wäre oder ihren Ursprung genommen hätte, — was aber beides nicht der Fall ist. Rumphius spricht schon von ihr in seinem "Hortus Amboinensis" unter der Bezeichnung Limotenuis oder dünnschaltge Limone. Sie bildet einen kleinen dornigen Strauch mit 1—2 Zoll langen Blättern, kleinen Blumen und kleinen Aprikosenschaftlichen, fast runden, seltener elliptischen Früchten, das grünlich-weiße Fruchtsleisch hat eine angenehme Säure und köstlichen Wohlgeruch.

Dichopogon strictus, Baker. T. 6746. Eine zierliche Lisiacee von Australien mit blauvioletten Blumen. Form, Länge und Breite der Blätter, Länge und Verzweigung der Jnflorescenz, Form und Größe der Deckblätter, Umfang, Farbe der Blumen variiren sehr bei ihr. Die Blumen strömen einen schwachen Heliotropgeruch aus.

Torenia Fournieri Baill. Taf. 6747. Wurde bereits in biefer Zeitung (1879, S. 131 u. 132) näher besprochen.

Oxalis articulata, Savign. Taj. 6748. Eine jehr niedliche,

südamerikanische Sauerkleeart mit perennirendem, holzigen Wurzelstock. Die helllila farbigen, wohlriechenden Blumen öffnen sich im Juli.

Coffea Travancorensis, Wall. Taf. 6749. Eine kleine indische Art, die sich auch auf Ceylon findet. Die reinweißen Blumen von angenehmem Wohlgeruch erscheinen gemeiniglich zu dreien an den Enden der jun= gen Triebe, weshalb man die Art auch als C. triflora kennt.

Acanthomintha ilicifolia, Benth. Taf. 6750. Gine fleine, eigenthümliche Labiate von Nieder-Californien, ihre niedlichen, rosa-lilafar= bigen, schwach aromatischen Blumen erinnern an jene von Collinsia bicolor.

Labichea lanceolata Benth. Taf. 6751. Gin schöner und reichblühender Kalthausstrauch vom südwestlichen Australien, der schon 1840 nach England eingeführt wurde, aber nur felten in den Sammlungen angetroffen wird. Die goldgelben Blumen zeigen an der Basis des oberen Blumenblattes zwei fleine rothe Bunfte (L. bipunctata), fie halten dreiviertel Zoll im Durchmeffer und bilden turge, bluthenstielftandige, 2 bis 4 Roll lange Trauben.

Leiophyllum buxifolium, Taf. 6752. Dieser in den Ber-einigten Staaten als "Sand-Myrte" bekannte, sehr niedliche Strauch ist mit Ledum eng verwandt. Er bedeckt fich über und über mit kleinen weißen Blumen, die an den Spigen lilafarbig find. Die Synonymie

dieser Art ist eine sehr reichhaltige.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 445.

Odontoglossum ioplocon, Rehb. f. sp. n. Sat fast bie rispigen Blumen von Odontoglossum ramosissimum, die Relch= und Blumenblätter find aber enger. Möglicherweise handelt es fich hier um einen Bastard zwischen O. Edwardi und ramosissimum, ebenso gut fann es aber auch eine distinkte Art sein.

Laelia anceps Leeana, Hort. Sand. Erst nach mehrmaligem Blühen wird man sich über diese Form oder Barietät ein richtiges Ur= theil bilden können. Ihre Blumen sind um ein fünftel kleiner als die der Art, die Reld= und Blumenblätter find weiß, lettere eng und fehr fpig.

Dies Unicum blühte bei Herrn Sander, der sie Herrn Lee käuflich überließ.

Dendrobium nobile (Lindl.) Tollianum, var. n. Gine aus=
gezeichnet schöne Varietät, die sich bei den Herren Toll und Lee in Gul= tur befindet. Die Blumenblätter find purpurn gerändert und zeigen ebenfalls auf der Scheibe und am Grunde purpurne Flecken und Stricke. Bei der Art fommt es häufig vor, daß sich ganz am Grunde der Blume eine epigynische Scheibe etwas entwickelt und ist diese bei unserer Barietät in einen weiten, dreilappigen Körper vergrößert.

Calanthe proboscidea, Rchb. f. sp. n. (S. 476). Gine von den Sunda-Inseln durch die Herren J. Beitch u. Sons eingeführte neue Calanthe-Art, die der C. furcata Bat. am nächsten steht, von welcher sie sich durch die in eine Kurve niedergebeugte Säule unterscheidet. Die

weiße Farbe der Blumen geht in ein ganz helles Ofer über.

Cypripedium porphyrochlamys. hyb. n. Gine von den vielen hubschen Zuchtungen des Herrn Seden, welcher sie durch Kreuzungen zwischen Cypripedium barbatum biflorum und hirsutissimum er=

zielte. Die Lippe ist die von C. barbatum, aber besser gefärbt, auch das

Staubgefäß faft fo wie bei jener.

Dendrobium (Stachyobium) profusum, Rehb. f. sp. n. S. 510. Diese Art wurde von dem schweizer Erforscher der Philippinen, Herrn Röbelen entdeckt. Im ganzen Buchs soll sie dem Dendrobium superdiens (macrophyllum Lindl., der nach Rhabarber rieschenden Pflanze) am nächsten stehen, die Knollen aber viel dünner und die Blätter abfallend sein. Auf beiden Seiten des Stammes, mit oder ohne Blattscheiden, erscheinen die schlanken Rispen von 7 bis 9 Blumen, welche in Größe an die von D. amoenum erinnern. Die Kelchs und Blumens blätter sind gelblich grün, purpurne Flecken zeigen sich auf letzteren. Die schön gelbe Lippe hat in der Mitte einen dunklen Flecken.

Acrides Roebelenii, Rohb. f. sp. n. S. 510. Mit Recht trägt diese allem Anscheine nach schöne Art den Namen ihres Entdeckers, welcher getrocknete Exemplare an Consul Kienast in Zürich einschickte, von dem Prosessor Reichenbach sie erhielt. Sie soll den Wuchs von Aerides quinquevulnerum haben, 4-6 aufrechte (!) Rispen von je einem Fuß Länge entwickeln, die bis zu 25 sehr wohlriechende Blumen tragen. Kelch= und Blumenblätter sind weißlich-grün, mit weißen Spiken.

Lippe mit rosigem Anhauch und gelben Zipfeln.

Tulipa Griesebachia, Pantoesch, in Oefterr. Bot. Zeit., 1873, S. 265. Gardeners Chronicle 1884, S. 542. Nach Baker eine Varietät von T. sylvestris, die in der Herzegowina zu Hause ist. Die Blumen sind wie bei der Art von schön gelber Farbe, nur etwas blasser.

Saccolabium miniatum (Lindl.) citrinum var. n. Wurde von Röbelen auf den Philippinen angetroffen und Herrn Consul Kienast Bölly in Zürich eingesandt, von dem Professor Reichenbach diese ausges

zeichnete Varietät erhielt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Virne Minister Dr. Ancins. Destern - ungarischer Obstgarten 1884, Nr. 6, Fig. 23. Dies ist eine ganz neue Birne, welche von dem Baumschulenbesitzer Herrn Deconomierath L. Spät in diesem Jahre in den Handel gegeben wird. Die Frucht ist von ausgezeichneter Qualität und eben so gut für die Tafel wie für die Wirthschaft zu verwerthen. Als Taselsrucht macht sie besonders ihre Größe (11 Cm. hoch und 9 Cm. breit) und ihr schönes Aussehen geeignet, da zu dieser äußerlichen Eigenschaft auch ein sehr gutes, schmelzendes Fleisch und ein vorzüglich seiner Geschmack hinzutritt. Der Baum ist als ein Product des Nordens hart, von ganz ungewöhnlicher Tragbarkeit, die sich sast ohne Ausnahme alljährlich zeigt. Die Früchte müssen aber zeitlich gepflückt werden, damit sie nicht auf dem Baume passiren. Sie erreichen auf dem Lazer in der fürzesten Frist ihre köstliche Vollreise. Veredelungen von dieser Neuheit werden zu 3 Mt. pr. St. abgegeben.

Simbeere Lord Beaconsfield. Florist and Pomologist, Januar 1884, Taf. 602, S. 9. Gine icone, biftintte Simbeere, die im borigen

Jahre von der Londoner "Royal Horticultural-Society mit einem 1^{rst} class certificate bedacht wurde. Herr A. Faulkner von Inkpen bei Hungerford gewann sie 1876 als Sämling in seinem Garten. Wachsethum ein äußerst kräftiges, selbst auf sandigem Boden, Fruchtertrag ein reicher und lang anhaltender. Die breiten, zugespitzen Blätter zeigen auf der Unterseite eine silbrige Färbung. Die große, rundliche oder etwas conische Frucht ist von einer dunkel scharlachrothen Farbe.

Apfel Herefordshire Beefing. Florist and Pomologist, Febr. 1884, Taf. 604, S. 25. Ein sehr schön gefärbter Apfel, der voriges Jahr auf dem Chiswick nationalen Apfel-Songreß allgemeine Bewunderung erregte. Ueber seinen Ursprung ruht ein gewisses Dunkel. Dr. Hogg sah ihn zuerst 1876 auf einer Fruchtausstellung in Hereford und gab ihm obenstehenden Namen. Die mittel-große Frucht ist glatt oder nach oben und unten zu flach gedrückt. Die Schale ist saft überall dunkelroth und, besonders um die Basis herum hellbraun gesteckt. Das grünlich-weiße Fleisch ist sehr fest, säuerlich und etwas trocken. Ein Küschenapfel sür den Winterbedarf. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum, seine alljährliche Tragbarkeit ist sehr befriedigend und wachsen die Aepfel in dichten Büscheln beisammen.

Wyedale Pflaume. Florist and Pomologist, März 1884. Taf. 606, S. 41. Eine wenig bekannte Sorte, die sich durch ihre späte Reise, October-November, besonders empsiehlt. Die Herren Rivers und Sohn von Yorkshire bauten sie zuerst an. Sie breitet sich im Bachsthum ziemlich aus, macht aber etwas schlanke Schüsse. Die Blätter sind eher klein als groß und von dünnem Gewebe. Der Baum trägt reichstich, namentlich als Pyramide gezogen.

Frucht von mittlerer Größe, rundlich-länglich, von dunkel-röthlichpurpurner Färbung mit einem dünnen Reif. Der Geschmack ift etwas

herbe, wenn roh, im gekochten Zustande dagegen vorzüglich.

Alpfel Lane's Prince Albert. Ganz vorzügliche Qualität, sowohl ihrer schönen Färbung, bedeutenden Größe wie guten Geschmackes wegen. Fruchtertrag ungewöhnlich reicher; gegen Witterungsverhältnisse sehr hart. Namentlich als Kochapfel sehr empsehlenswerth, hält sich bis Mitte März. Reisezeit October. Die Aepfel erreichen zuweilen ein Gewicht von 9 Unzen und darüber.

Skovfogedäble fra I.ov. Holzvogtapfel von Lov. Desternsungarischer Obstgarten 1884, Nr. 8. Ein vorzügl. Sommerapsel, vor ca. 50 Jahren von dem dänischen Pomologen Pastor Wöldike im Dorse Lov auf Seeland aufgesunden und benannt; in Bezug auf Form und Farbe hat diese Sorte viel mit "rother Walze" gemein die aber nur ein Rüchenapsel ist, wohingegen Skovsogedäble zu den besten Sommerstaselfrüchten gehört. Bis dahin nur in dänischen Zeitschriften beschrieben. Die Frucht wird $8-8^{1/2}$ Cm. hoch, $7-7^{1/2}$ Cm. breit; 5 deutliche flache Rippen ziehen sich über dieselbe. Bei der dünnen, abgerieben starf glänzenden Schale ist die Grundsarbe weißlich gelb, nach der Sonsnenseite waltet aber ein tief dunkel braunrothes Colorit vor. Das weiße, sehr seine, mürbe, hinreichend saftige Fleisch ist von mildem, weins

artigem, fein aromatischem Geschmad. Reifezeit August. Der Baum wächst

mittel ftart, trägt früh und jährlich reich.

Birne Dr. Julius Gunot. Diel I. 3 a; Luc. I. 1. b; Jahn III. 1. Anf. Septor. Diese ausgezeichnete Birne wurde von den Baumsschulenbesitzern Gebrüder Baltet in Eroncells bei Tropes aus Samen gezogen und 1875 in den Handel gebracht. Für nähere Beschreibung vergl. Lauche, Deutsche Pomologie II, Nr. 71. Sine vorzügl. Taselfrucht, die allgemeine Verbreitung verdient.

Heinemann's Schlotterapfel. Ein für den Winter und die ersten Frühjahrsmonate jedenfalls recht werthvoller Apfel. Derselbe wurde von einem Gutsbesitzer im Vierlande, H. Grell aus Samen erzogen und durch J. C. Heinemann, Ersurt im Frühjahre 1883 in den Handel gebracht. Eine vollständige Beschreibung sindet sich zuerst in dem Ergänzungsbande

jum "Illustrirten Handbuch der Obstfunde" von 28. Lauche.

Exbeere "The Captain". The Garden, April 1884. Diese neue Sorte wurde von Laxton aus der Kreuzung von Crownprince mit Excelsior gewonnen. Sie reift so zeitig wie Marguerite und trägt bis Ende September. Die Früchte sind von regelmäßig konischer Form und in Farbe und Geschmack vorzüglich. Sollte sich die Sorte als späte Herbstfrucht bewähren, so würde sie eine ausgezeichnete Neuheit sein.

Raisin Duc d'Anjon. Revue Horticole 1884, Nr. 3. Diese Weinrebe wurde bereits 1864 von Herrn Moreau-Robert aus Samen gezüchtet, sie reift etwas später als Frankenthal. Wachsthum ist ein gutes und fräftiges; eine sehr gute Taseltraube von sestem, saftigem Fleisch

und angenehm füßem Geschmad.

Prunus sinensis. Nr. 7. Ein buschiger, 1 Mtr. hoher Strauck, ber sowohl seiner rosarothen Blumen, wie namentlich seiner zierlichen, kirschrothen Früchte wegen, die von angenehmem Geschmack sind, in unsern Gärten eingeführt zu werden verdient. Man kennt auch eine Barietät mit gefüllten Blumen. Mit Unrecht, sagt Herr Carrière, verwechselt man diese seine Art mit Pr. japonica Thund, von welcher sie sich durch ihre Blumen, Blätter, ja selbst durch ihre ganze Begetation wesentlich unterscheidet. Dürste sich als Fruchtstrauch für Topskultur sehr empsehlen.

Gartenbau-Bereine.

Bericht über die Thätigfeit des Frankischen Gartenbauver=

eins im Jahre 1882.

Daß dieser Berein ein äußerst thätiger ist, ersehen wir aus dem uns vorliegenden Jahresbericht, für dessen gütige Uebersendung wir seinem ersten Borstande, Herrn Notar Seuffert, unsern verbindlichsten Dankaussprechen. In einem der nächsten Heste hossen wir auf den reichen Inhalt aussührlicher zurückzukommen, derselbe bietet unter anderem: ein kurzgesaßtes Lebensbild des als Reisenden und Natursorscher berühmt gewordenen k. niederländischen Obersten Franz Freiherrn von Siedold (Seufsert) —, die Pflanze im Dienste der bildenden Kunst (Vortrag des

Stadtpfarrers Herrn Friedrich) —, Ueber Pflanzung und Pflege von Obstbäumen in Gärten (Vortrag des Areiswandergärtners Herrn Schmidt), — Der wilde Garten oder Naturpark (Vortrag des Notars Herrn Seuffert), — Ueber die Herbstflora und deren hervorragende Erscheisnungen (Vortrag des Notars Herrn Seuffert) und verschiedenes mehr.

Jahresbericht des Gartenbau-Bereins zu Nachen und Burtsicheid pro 1883. Mit voller Befriedigung kann dieser Berein auf seine erstjährige Thätigkeit zurücklicken und sprechen wir ihm zu seinem ferneren Gedeihen unsere besten Wünsche aus.

Mittheilungen des K. R. Steiermärkischen Gartenbau=Vereins. Graz, 1. April 1884. Seit kurzem veröffentlicht dieser Berein unter diesem Titel ein Monatsblatt, welches in der uns vorliegenden Nummer manches Interessante enthält. — Gießent's einträglicher Obstbau und Gießent's einträglicher Gemüsebau (im Berlage von Paul Parey, Berlin) scheinen nach den hier ausführlicher gegebenen Recensionen zwei treffliche Bücher zu sein, die eine allgemeine Verbreitung verdienen.

Große Ausstellung bes Berbands rheinischer Garten= bau-Bereine in Mainz. Ihre Majestät die Deutsche Kaiserin hat für hervorragende Leistungen auf dem Gebiete der Gartenbaukunst anläßlich der hier stattfindenden Ausstellung des Verbandes rheinischer Gartenbauvereine einen Ehrenpreis gestiftet, der seitens des Herrn Gouver= neurs von Woyna dem Vorstande des Mainzer Gartenbauvereines über= reicht wurde. Der Ehrenpreis besteht aus einer mächtigen, reich mit Malerei bedeckten Base, die mit einem breiten Kranze von Blumen und Früchten aller Urt geschmückt ift und auf einem in edelfter Renaiffance gearbeiteten, mit dem Namenszuge der hohen Stifterin versehenen Biedeftahl ruht. Die Stadt Mainz hat einen Betrag von M. 250, die Heffifche Ludwigsbahn einen folden von M. 150 zur Stiftung eines Ehrenpreises bewilligt, außerdem ift durch eine Sammlung der biefigen Damen bereits eine Summe von M. 1700 für einen Damenpreis gezeichnet. Aus der Bürgerschaft ging die Initiative zur Stiftung eines Bürgerspreises hervor, der nach dem günstigen Fortgange der Zeichnungen ebens falls ein werthvoller zu werden verspricht. Weitere Ehrenpreise sind noch in Aussicht, so daß diese mit den vom Mainzer Gartenbau-Verein bewilligten M. 4000, sowie der Berbandsmedaille, einen Fonds repräsen= tiren, wie er bei ähnlichen Gelegenheiten selten einem Preisgericht zur Verfügung steht. Es wird dies sichtlich dazu beitragen, der Bedeutung der Ausstellung und dem Wetteifer der Betheiligten erhöhten Werth zu verleihen.

Rosen= und Lilien=Ausstellung im Haag (Holland). Die Abtheilung Haag und Umgegend der Niederländischen Gesellschaft für Gartenbau und Botanik wird vom 10.—13. Juli a. c. eine Ausstellung von Rosen und Lilien abhalten und gleichzeitig ihr zehnjähriges Bestehen

feiern. Die Preise bestehen in goldenen, vergoldeten silbernen, silbernen und bronzenen Medaissen, im Gesammtwerthe von 2120 Holl. Gulden, und einer Reihe von Diplomen. Die Pslanzen können sowohl in Töpsen oder Kübeln wie auch in abgeschnittenen Blumen ausgestellt werden. Auch für Blumenarrangements aus diesen beiden Pslanzengattungen, für Pläne von Rosengärten, für Bücher, Abbildungen und Zeichnungen von Rosen und Lilien sind Preise ausgesetzt. Gleichzeitig werden im nämlichen Loskale die vom Niederländ. Verein sür Gartenbau und Botanik selbst aussgehenden Ausstellungen von Schaupflanzen u. s. w stattsinden.

Haben den schlagendsten Beweis geliesert, daß die Errichtung einer Centralstelle zum leichteren Umsatz der Erzeugnisse des Gartenbaues sehr nothwendig war und daß somit dies jüngst ins Werf gesetzte Unternehmen gedeihen wird. Aus Nah und Fern treten die Gärtner der Börse immer mehr als Mitglieder bei und war das Geschäft trotz der Feierstage ein sehr flottes.

Seuilleton.

Ebelweiß von Neu-Seeland. Daß es mehr als ein Ebelweiß gäbe, man auf den Gebirgen des fernen Neu-Seelands einen unserm zier- lichen, vielgepriesenen Gnaphalium Leontopodium ähnlichen Genossen sinde könne, war uns etwas ganz Neues und vielleicht theilen viele Leser diese Unwissenheit mit uns. Im "the Garden" (15. März 1884) findet sich über diese Antipode folgende Notiz:

In den "High Alps of New-Zealand" giebt der Prediger B. S. Green (fast alle englischen Prediger sind eifrige Jünger der Botanik) einen sehr interessanten Bericht über die Besteigung des Cook-Berges (Höhe 12,348 F. engl.), dem höchsten Berge in der Colonie, wobei er auch auf das neuseeländische Edelweiß, Helichrysum grandi-

ceps zu sprechen kommt.

Bei einer Höhe von 3750 F. waren die verwitterten Felsstücke mit Gräsern (Aciphylla) und kleineren Pflanzen bedeckt Hier stieß man zum ersten Mal auf das neuseeländische Seelweiß und schienen die Begleiter des Rev. Green nach ihrer ermüdenden Arbeit neuen Muth zu schöpfen, als sie ihre Hite mit den bekannten kleinen silzähnlichen Blumen geschmückt hatten. Einer der Führer, ein Schweizer von Geburt, hatte ein Zweiglein der Blumen seiner Heinen Hut verwahrt, und konnte man so an Ort und Stelle Bergleichungen anstellen. Die neuseeländische Pflanze wuchs etwas höher, ihre Blätter waren aber kleiner, die Deckblätter fürzer und weniger zugespitzt als bei ihrem schweizer Namensvetter. Wenn auch die Arten nicht identisch waren, so waren sie auf alse Fälle Geschwisterkinder. Wären gute Samen von dort zu erstangen, so würde die Pflanze, die eben so leicht zu kultiviren ist wie die von den schweizer Bergen, in unsern Gärten bald eine allgemeine Bersbreitung sinden.

Die Heimath bes gemeinen Flieders. Ueber das Vaterland der Syringa vulgaris herrschen mehrere, sehr von einander abweichende Anssichten. In der Oesterr. bot. Zeitschrift 1883, p. 327—328 verweist Ant. Baier auf den verstorbenen Lehrer Unverricht, der Siebenbürgen regelmäßig bereiste und dort im Hunyader und Zarander Komitate, dann südlich von Hermannstadt in der Wallackei den Flieder unzweiselhaft als häusige und wildwachsende Charakterpflanze beobacktet hat Namentslich in dem von Kalksteinselsen eingerahmten Thale von Limpert und Gowasdia erblickt man Mitte Mai von einzelnen Punkten, "soweit das Auge reicht, — fast nur blühende Fliederbäume und Sträucher, die sich über 15 klm. weit dis Runk hinauf, nur selten mit anderen Laubgehölzen abswechselnd, ganz verlieren".

Es dürften demnach Siebenbürgen und die Wallachei unzweifelhaft als Heimathländer dieses in unsern Gärten so beliebten Strauches ans

gesehen werden.

Anochen oder Scherben. Es giebt unter ben Topfgewächsen, einerlei ob sie in glasirten oder porösen Töpfen gezogen werden, nur sehr wenige, die nicht eine tüchtige Unterlage als Abzug beansprnchen. Bom mechaniichen Standpunkte aus dürften Scherben als ganz vorzügliche Unterlage angesehen werden, bisweilen kommt einem aber der Gedanke, als ob die Pflanzen, vermöchten sie ihre Wünsche laut werden zu laffen, für ihre zarten Bürzelchen eine etwas schmachaftere Rost beanspruchten als gebrannte Erde. So wurde allen Ralfliebenden ein Bufat von zerftuctel= tem Kalfschutt oder selbst gerbrochenem Kalkstein zu den ihnen meistens zugewiesenen Topfscherben sehr zusagen. Selbst Kamellien, Eriken, Azaleen und andere Kalthaffer zeigen eine Zuneigung für Aufterschalen, klam= mern sich mit ihren Wurzeln fest an solche an, wenn man sich derselben statt Topfscherben bedient hat. Hat man es aber mit solchen zu thun, die viel Nahrung beanspruchen, sehr rasch wachsen, so dürfte eine, zugleich als Düngemittel dienende Unterlage die geeignetste sein. Die Holzkohle als Abzug benutt, bleibt lange Zeit unverändert und dient als Filter, indem sie Dungstoffe zurückbehält, man kann sie in der That als eine Urt Sparkasse ansehen, auf welche die Hungrigsten der Wurzeln nach Belieben gehen können, sobald sie neuer Zufuhr bedürfen. Grob zerbro= chene Knochen sind ungefähr von derselben mechanischen Wirkung wie zer= brochene Blumentopfe und daß fie außerdem eine fehr anregende Pflanzenkoft ausmachen, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Selbst Orchideen, wie die zierlichen Dendrochilum-Arten schätzen Anochen als Unterlage ebenso sehr, wie verschiedene Eppripedien, 3. B. C. concolor, C. niveum, C. Godefroyene eine solche von zerbrochenem Kallstein lieben. Für ftark wachsende Blattpflanzen und Fruchtbäume in Töpfen ift eine aus Knochenftücken zusammengesetzte Unterlage jedenfalls die beste.

(The Garden 1884. p. 203.)
Eamen der verschiedenartigsten Weinreben werden von der alten und gutrenommirten Firma Vilmorin Andrieux & Ev. in Paris zum Kauf ausgeboten In dem von derselben unlängst veröffentlichten Katasloge finden sich 47 Sorten von amerikanischen Rebenspecies, z. B. Vitis aestivalis, Mich., V. cordisolia, Mich., V. Labrusea, Lin., V. vul-

pina, Lin. Ginige berfelben toften 10-15 Frcs. das Rilogramm, als die theuerste gilt der Same von Vitis Solonis, angeblich eine Abart von V. cordifolia, denn ein Gramm fostet 60 Centim, das Kilo 270 Fres. Man findet weiter Samen ber afiatischen Reben: Katscheboury, Kawaury und Opiman, dann die im Walbe wildwachsende Rebe aus Raschmir; Vitis Romaneti und Spinovitis Davidi aus China. Gine weiße, schwarze und eine wilde Rebe aus dem Kaufasus; eine andere wilde Sorte aus Georgien; mehrere Sorten aus Japan und endlich die versichiedenen Sorten der Knollenrebe aus Cochinchina. Bon französischen Rebensortensamen wird unter andern eine im Departement Cher wild= wachsende und erft aufgefundene Sorte unter dem Namen "Embrunctes" angeboten, — ob dieselbe der Reblaus zu widerstehen vermag, ist noch nicht erprobt worden.

Im Anschluß hieran verweisen wir auf Vitis persica, welche auf Kelfen am Abhange des Ruhdena-Gebirges im südlichen Perfien, dann auch in Afghanistan vorkommt und von dem Handelsgärtner Godefron Lebeuf als eine Neuheit in Europa eingeführt und 1884 in den Handel gebracht wurde. Gine ausführliche Beschreibung dieser interessanten Art findet sich in Boissier's Flora orientalis Sie ist nicht rantend, sondern bildet gerade aufrechte Büsche. Da sie besonders hart sein soll, dürften

Rulturversuche mit ihr zu empfehlen sein.

Die vorzüglichste amerikanische Rebe. Nach der Zeitschrift "Vigne americaine" scheint es, daß die Dort Madeira als die beste und vor= züglichste Rebe erklärt werden muß und die berühmte Weincultivateurin Madame la Duchesse de Fitz James im südlichen Frankreich nennt die Nort-Madeira nur: "le Chevalier sans peur et sans reproche", der Ritter ohne Furcht und Tadel! — Das ist wohl ein bischen ftark allegorisch aufgetragen, indessen hat die Sorte wirklich die Eigenschaften, Die man sucht und verlangt. Ueberall, wo man sie pflanzte, war sie voll= ständig widerstandsfähig gegen die Phylloxera. Sie giebt nicht nur eine Unterlage zu Veredelungen ab, sondern erzeugt nebstbei auch direct ganz annehmbaren Wein, der, wenn auch ein bischen schwach, so doch intensiver Färbung ift. Ueberdies ist diese Erzielung feine ganz neue, da sich sich schon unter den ersten Einführungen aus Amerika befand, daher lange beobachtet wurde. Man behauptet, daß der Nort-Madeira aus der Kreugung einer Vitis labrusca mit irgend einer europäischen Sorte ent= standen sei, jedoch ist dies nirgends durch Versuche oder Thatsachen nachgewiesen worden. (Die Weinlaube. 9. März 1884.)

Beichselholz. (Prunus Mahaleb.) Herr Eduard Hanauset macht in seiner Technologie der Drechslerkunft, Wien 1884, einige intereffante Mittheilungen über das Weichselholz. Folgende, mehr oder minder volts= thumliche Namen find von demfelben bekannt: türkische, spanische, Badener Weichsel, Ahlfirschenholz, schwarzes Traubenfirschenholz, Mahaleb, Steinweichsel, Lucienholz, Felsenkirschen-, Stammkirschen-, Tintenbeeren-, Dolben-kirschen-, Gregoriusholz, Malagui, Guenot, Ciliegiu canino.

Trenner und Biondek legten in den dreißiger Jahren die ersten Weichsel-Barten in Baden bei Wien an. Stedlinge werden nicht angepflanzt, sondern man zuchtet direct aus Samen; aus mehrjährigem Kopf-

holze treiben 4-6 Schiebe hervor, von welchen 3-4 stehen gelassen, die übrigen entfernt werden; ferner hat man sorgsam jede Knospe bis auf die oberste (Krone) zu beseitigen. Nach dem 3. Jahre wird im October der 1—2 m. hohe, 20—30 mm. dicke Stamm abgenommen. — Im Gangen sind 230 ha bepflanzt, welche jährlich ca. 3 Millionen Stud im Werthe von 1/2 Mill. Gulden produciren. Davon verbleiben 1/10 in Wien, 9/10 geben nach Amerika, England, Frankreich, Belgien zc.

Die äußere Rinde ist fatt taftanienbraun, hat unkenntliche Narben, ift leicht gesprenkelt, mehr oder weniger quergestreift; Rinde und Holz enthalten Cumarin. Ungarischer und türkischer Weichsel riechen wenig oder

gar nicht.

Raffee-Ronfum in den letten drei Jahren für folgende Staaten:

"	188	3	1882	1881
Deutschland	114,148	Tons	107,114 Tons	3 104,153 Tons
Frankreich	68,255	"	63,905 "	64,782 "
Desterr.=Ung.	34,033	11	37,567 "	35,622 "
Groß=Britan.	14,486	"	14,851 "	15,489 "
Belgien	26,632	11	28,211 "	25,308 "
Schweiz	8,666	"	9,549 ,,	9,783 "
Nordam. Union	205,114	"	212,938 "	185,493 "
	473,364	Tons	474,135 Tons	3 440,630 Tons

Es zeigt sich eine Zunahme für Deutschland p. a. mit 41/20/0, für

Frankreich mit 21/2 0,0, für Belgien mit 5 %.

(Allg. Raffee=3tg. 1884, Nr. 10.)

Der taufendjährige Rosenstock am Dome zu Hildesheim, über den im 1. Heft, S. 39 dieser Zeitung von uns berichtet wurde, foll, wie neuerdings aus Hildesheim gemeldet wird, jett, nachdem er start von sachfundiger Hand beschnitten worden ist, wieder anfangen, kräftig auszutreis ben, so daß man sich der Hoffnung hingeben kann, daß er auch ferner blühen und gedeihen möge.

Batterien und einzellige Algen auf der Oberfläche der kurfiren. ben Geldmungen. Die neueste Entdeckung verdankt man Dr. B. F. Reinsch in Erlangen. Derselbe untersuchte Geldmungen von verschiedenen Nationen und von verschiedenem Werthe und eine Menge dieser Mitrovegetation von einfachsten Organismen an auf der Oberfläche der durch

den ununterbrochenen Gebrauch sich bildenden Inkrustationen. Auf Münzen jüngeren Datums finden sich nur einzellige Algen und zwar in zwei ganz bestimmten und konstanten Formen, während die Bakterienformen ausschließlich auf den Inkrustationen älterer Münzen anzutreffen sind. Bom Standpunkte der Hygiene ift mit der Aufdeckung die= ses eigenthümlichen Vorhandenseins von organischen Körpern, welche nach den neueren Erfahrungen allgemein als die Träger und Berbreiter epide= mischer Borkomnmisse erkannt worden sind, ein weiterer Faktor erkannt, welcher in den Kreis der Untersuchungen zu ziehen ift.

(Flora, Mr. 9, 1884.)

Neues über chinefische Reben. Der Reisende Frangois Romanet du Cailland, dem man bereits werthvolle Nachrichten über oftasiatische

Rebenarten verdankt, hat in einem Briefe an die geographische Gesellschaft in Liffabon Mittheilungen über chinesische Vitis-Arten gemacht. Er er= wähnt einer allem Unscheine nach neuen Urt, - Vitis Rotordi, welche in der Proving Tonfing im füblichen China zweimal im Sahre Trauben produziren foll und ferner des in den Gebirgen von Ho-Chen-Migo einheimischen Vitis Pagnucei. Bon diesen beiden Arten schickte der Reisende Samen an das portugiesische Marine-Ministerium und den Lissaboner botanischen Garten. Ueber die früher schon von Romanet ent= dectte und in Europa bereits versuchsweise angebaute Vitis Romanetii wird ergänzend mitgetheilt, daß die Trauben — die in ihrem Baterlande zur Weinbereitung dienen - im September reifen und daß die Reben ein geradezu fabelhaft rasches Wachsthum zeigen. Dieselbe ift unter dem 32. Breitengrade und in einer Höhenlage von 1300 -1400 Mt. heimisch. dürfte bemnach in niedrigeren, wärmeren Wegenden Südeuropas gut ge= beiben und berechtigt ihre große Lebens- und Wachsthumskraft zu ber Annahme, daß sie den Angriffen der Phyllogera zu widerstehen im (Die Weinlaube, 23. März 1884.) Stande fein wird.

Stande sein wird. (Die Weinlaube, 23. Wearz 1884.)
Neue Obitspeise. Es ist dies eine ganz ausgezeichnete Ersindung, aber fast noch nirgends verwendet. Es handelt sich hierbei nämlich um nichts Anderes, als um die Benutung der jungen, grünen Pfirsichsrüchtschen, die jetzt schon bald ihre richtige Größe erreicht haben und die man an Spalier= und anderen Formbäumen im Frühjahr oft zu Hunderten unterdrückt und wegnimmt, um den zurückgebliebenen genügend Raum und Säste zur vollkommenen schönen Ausbildung zuzusühren (eclaircissage).

Die Zubereitung besteht darin, daß man sie in Essig legt, wie man es mit den kleinen Pfessergurken (cornichons) macht. So halten sich die Früchte fast mehrere Jahre und entwickeln ein angenehmes Aroma, welsches von dem aller andern Producte, die man bisher dieser Behandlung unterwarf, verschieden ist. Es scheint, daß man auf diese Weise auch andere Früchte, insbesondere Steinobst wie Pssaumen, Aprikosen, Nektarinen 2c. einlegen und ähnlich wie z. B. Oliven gebrauchen könnte. Das wäre immerhin eine leichte Beränderlichkeit in der Zugabe zu manchen Speisen und die seine Küche wird bald statt "Ente mit Oliven" in noch schmackhaftere Weise "Krametsvögel mit Kinglotten" oder "Perlhühner mit Pfirsich" auftischen können. (Oesterr.-ungar. Obstgarten 1884, Nr. 9.)
Maaß und Gewicht eines Fruchtsandes von Encephalartos

Maaß und Gewicht eines Fruchtsandes von Encephalartos (Macrozamia) Moorei. Baron F. von Müller giebt uns in einem Briefe hierüber folgende Notiz: Länge 2 Fuß 8 Zoll; Umfang 2 Fuß 2 Zoll; Gewicht 34 Kfund (frisch). Diefe Meffung und Wiegung wursden von Mr. J. Macdonald gemacht. Die Jahreszeit bemerkte er, war eine trockne, und die Früchte dieser Cycadea hatten sich nicht ganz so gut entwickelt, wie er solche früher gesehen, so daß ausnahmsweise noch größere und schwerere vorkommen. Daher mag dieser Encephalartos mitunter seine Früchte ebenso große Dimensionen erreichen lassen, als ich in der Gardener's Chronicle für Encephalartos Denisonii angegeben habe.

Bertisqung pflanzlicher Parasiten. Ueber diesen wichtigen Gegenftand veröffentlichte fürzlich Dr. Cramopsi in dem Journal der französischen National- und Central-Gartenbau-Gesellschaft eine Notiz, welche

bas bisher übliche Gegenmittel: Anwendung von gepulvertem Schwefel, mit dem durch eine Leinen= oder Wollquafte oder noch beffer durch einen fleinen Blasbalg die pilzüberdeckten Pflanzen bestäubt werden, durch ein anderes, schon mehrere Jahre mit Erfolg geübtes Berfahren zu ersegen rath. Dr. Cramoufi bedient fich nämlich einer schweflichen Fuffigkeit, die er im folgenden Verhältniß mischte: Doppeltschwefelsaures Kali 25 Kilogr., Tauben= oder Sühnermist 4 Liter, Regenwasser 100 Liter. Diese in ein Faß gegoffene Mischung läßt man einige Tage lang sich auflösen, indem man fie häufiger mit einem langen Stock umrührt und dann sich der= felben nach Bedarf bedient, d. h. mit eventueller Beimischung von Waffer bei besonders garten Pflanzen. Bur Bertilgung des Didiums des Weinstockes oder Mehlthaues der Pfirsichbäume werden z. B. einem Liter dieser Flüssigkeit 20 bis 25 Liter Wasser zugesetzt und damit alle 10 ober 14 Tage die Pflanzen begoffen oder noch beffer mittelft einer Braufe bespritt, was bei bewölftem Himmel und nach Sonnenuntergang zu geschehen hat. Die auf den Boden gelangende Flüffigkeit ift dem Wachsthum der Bflangen, welches die Schädlinge gurudhielten, fehr dienlich; für Parasiten der Wurzeln ist die Mischung = 1/15, d. h. 1 Liter der= selben zu 14 Liter Wasser anzuwenden, indem man das leicht umgegrabene Stammende damit gang oder gur Salfte begießt.

Personal-Nachrichten.

Der Kgl. Garteninspektor D&c. Hering in Düsseldorf, gestorben am 27. März, im Alter von 71 Jahren.

21. van Cechaute wurde an Stelle des in den Ruhestand tretensten van Hulle zum Inspektor des Ghenter botanischen Gartens ernannt.

Dienstjubilaum. Um 19. März d. J. waren es 25 Jahre, feit= bem Max Rolb zum Inspektor des igl. botan. Gartens in München ernannt wurde. Wenn auch eine 25 jährige Dienstzeit gewöhnlich zu besonderen Ovationen nicht Beranlassung giebt, so konnte diesmal unbedingt eine Ausnahme gemacht werden, da ja die großen Berdienste des Berrn Inspett. Kolb um die Bebung und Förderung des Gartenbaues durch Wort und Schrift überall zur Genüge bekannt sind. Um Herrn Inspekt. Kolb zu diesem seinen Jubeltage einen Beweis der Anerkennung feiner großen Verdienste zu geben, bildete fich ein Festcomité, welches einen Aufruf an die nächsten Bekannten des Jubilars schickte mit der Bitte um die Photographie und um einen kleinen Beitrag zur Anschaffung ei= nes fünstlerisch ausgeführten Albums. Der Erfolg dieses Aufrufs war ein unerwarteter und ungehoffter, ein großartiges Zeichen für die Beliebtheit des Jubilars. — Am 19. März um 11 Uhr überreichte denn auch der Privatdocent Dr. J. E. Weiß in Begleitung des H. Hofgärtners Sterler und des H. Obergärtners Heiler im Auftrage des Comités ein prachtvolles Photographiealbum mit mehr als 200 Photographien u. ein werthvolles vollständiges silbernes Tafelservice. Die Außenseite des Albums ziert ein von Frau Köppen in Nymphenburg wirklich fünstlerisch gemalter Kranz von Alpenblumen der edelsten Arten, deren Kultur ge= genwärtig in teinem Garten Europas mehr Aufmertsamkeit geschenkt wird,

als gerade im bot. Garten zu München. In einer kurzen Ansprache die Berdienste des Jubilars berührend, wurden die Ehrengaben überreicht. — Biele Gartenbauwereine Deutschlands gedachten am 19. März des Jubilars durch Glückwunschschen und durch Ernennung zum forrespond. oder Ehrenmitgliede und mehr als 150 Briefe und Telegramme sind an diesem Tage von nah und fern eingelausen. Wir dürsen wohl erwähnen, daß sich an diesem Feste Fachmänner aus allen Herrenländern, aus Italien, Desterreich, Rußland, Dänemark, Holland, Belgien, Frankreich u. g. bes. aus Deutschland betheiligten. Außerdem wurden dem Jubilare von einigen Freunden noch besondere Ehrengaben übermittelt, wie auch die höchsten Würdenträger gratulirten oder wenigstens ihre Wünsche aus sprechen ließen. — Der wärmste Dank sei hiermit allen, die sich an dieser Festlichseit betheiligten, ausgesprochen von Seite des Festsomités und von Seite des Jubilars.

Jean Verschaffelt, dessen Handelsgärtnerei in Ghent nahezu einen Weltruf erlangte, starb am 20. April a. c. in Ledeberg, in einem Alter von 73 Jahren. Die belgischen Gartenzeitungen werden ihrem um die Gärtnerei so hochverdienten Landsmanne gewiß einen längeren Nachruf

widmen, auf den wir dann später zurückfommen werden.

Alphonse Lavallee, Präsident der Nationalen und Centralen Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs, der in seinem Baterlande und darüber hinaus als ausgezeichneter Pflanzenkenner und eifriger Förderer aller gärtnerischen Bestrebungen hochgeschätzt wurde, ist nach kurzem Krankenlager Ansang Mai verschieden. Auch als botanischer Schriftkeller hat

Lavallée sich einen wohlverdienten Ruf erworben.

Professor Dr. Heinrich Robert Goeppert. Soeben erhalten wir die Trauerbotschaft von dem am 18. Mai in Breslau erfolgten Tode dieses hochverdienten, allgemein geliebten und geschätzten Mannes, der bis zu seinem Lebensende ein im wahren Sinne des Wortes treuer Jünger der Wissenschaft war, Großes geleistet und errungen hat. Auch der Garstendau ist dem Verstorbenen zu tiesem Dank verpslichtet, der Breslauer botanische Garten hat sich unter seiner Leitung einen weit über die Grenzen Europas hinausgehenden Ruf erworben. Immer war der ehrwürzdige Greis, der ein Alter von 84 Jahren erreichte, bereit zu helsen und zu rathen mit seinem reichen Schatz von Kenntnissen und Erfahrungen und noch vor 6 Wochen erhielten wir von ihm die freundliche Zusage, auch in Zufunft als Mitarbeiter für diese Zeitschrift zu wirken.

In einer der nächsten Nummern hoffen wir einen aussührlichen Nekrolog von bewährter Feder geben zu können, — wenn der sicher in Aussicht stehende Aufruf zur Errichtung eines Göppert-Monuments ergehen wird, dürfen und werden auch die deutschen Gärtner nicht zurückstehen.

Eingegangene Kataloge.

Auszug von Pflanzen-Neuheiten und einiger sich bewährter Warm-, Kalthaus- und Freiland-Pflanzen von August Gebhardt jr. Quedlinburg. Berzeichniß der neuesten Rosen für 1884 von Lambert u. Reiter in Trier. 3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner ericbienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Kunste, Judustrie, Handel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von E. Th. Bosche.

2 Theile. 2. Aufl. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11. -

Das einzige seiner Zeit nutbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Bf.) or circa 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich veraltet mb unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Wörterbuch ist an Umfang so klein und daher mvollkändig, daß es in Wirklichkeit für die portugiesische Sprache kein Wörterbuch gab, mit dem 8 möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder ergleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Nahagonh, Manioca und die meisten brasilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Rur nach Herbeischaffung der kostspieligsten Materialien und Hulfsmittel aus Bortugal und brafilien war es nach $5\frac{1}{2}$ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Börsubch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen wrtugiesischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die bisswigen Börterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die ses neue Börterbuch nehr als 130,000 Börter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche

Borterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man kann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit dieses Werk für alle Bibliotheken, ür Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer und Brasilien ist, die sich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen können,

ile das Buch kostet.

Bofche, E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbst- unterricht. 2. Aufl. 8°. Geb. M. 3 —.

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brasilianer ift diese Grammatik von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstswitzticht, als zum Schulgebrauch am zweckmäßigsten abgesaßt ist. Eine gründliche Universitätsbildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Bersasser eine so gründliche Kenntnis der portugliesischen Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gehört als 2. Band:

Ronteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugiessischen und deutschen Umgangesprache zum Gebrauche beider Bölker. Gine leichtfaßliche Anleitung, sich in allen Berhältnissen des Lebens verftändlich zu machen. Für dem Untersricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Rebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bersgleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geb. M. 2, 40 Pf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansleitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

noch fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch fei.

Bosche, E. Th., Portugiesisch brasilianischer Dolmetscher oder kurze und leicht faße liche Anleitung zum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brasilien und zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briesen, Nechnungen, Contracten, Wechseln 20., Vergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 20. 8°. Geh. M. 2, 40 Af.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus der portugiesischen Grammatik bestellten Berfassers enthält, die von hiesigen Bortugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich tich ig portugiesischen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache über alle m täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Börterbuch, so daß der Auswanderer während der Seereise durch dieses Buch die bort, ziessische Sprache hinreichend erlernen kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgeben.



Berfonal=Notizen : Eingegangene Rataloge



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze,

Reber Solanum tuberosum von Alph, de Candolle

Mahregeln zur Zeistiellung der gegen Kransseiten widerstandsfähigen Barietäten unserer Kulturplangen von Paul Soraner

Pflanzen von Paul Soraner

Deutsche Obstitutier und Obstiverwerthung (Kortsehung) von M Seussiert

Lettige Obstitutier und Einsternen Salangen Studier

Lettige Obstitutier Solangen Studier

Lettige Obstitutier Studier Studier

Lettige Obstitutier Studier Studier Studier

Lettige Obstitutier Schliegen Studier Studie

Hamburg.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

Serr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des kgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Handburger Gartenzeitung bestimmten Auffätze, Notizen, Berichte von Gartenbavereinen, Ausstellungen, Pflanzen= und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilugen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswazu senden.

Inserate bitte ich dagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung an Her

L. A. Kittler in Leipzig zu senden. Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

3m Berlage von R Rittler in Samburg find erfchienen:

- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaate 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Pf.
- Tühlke, F., Die botanischen Garten mit Rücksicht auf ihre Benutzung und Berwaltun Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Gärten, welche zu öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bon 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfi Biesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirt Kändereien zu nerhessern und den Ertrag und Bodenmerth zu erhöhen. Nehft Anm

Kändereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anw sung zur Tiescultur, Orainirung und Sinzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. Willic Loebe, Redacteur der islustrirten landwirthschaftlichen Oorseitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. Geb. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Berbesserung besonders solcher Länreien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morsoder Halbe und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreit und seiner Bermischung mit Alseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen is ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockoot auf Waldboden, zur Liescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau wzum Schuße gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonis bist. unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Lobe, Dr. William, Die Krankheiten ber Culturpflanzen auf Aedern, in Obsta lagen, Bein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütt und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrud Kutterpflanzen, Knollen= und Rubengewächse, handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbaume, Beinstocke, der Kuchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Beständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Biesens und Gartenlu nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen This Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3.
- Löbe, Dr. William, Die kunstlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer rudsichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20

Ueber Solanum tuberosum, Linn.

Die englischen Zeitschriften veröffentlichten vor furzem 2 Abbildungen von der Solanum tuberosum (Kartoffel) nahestehenden Solanums. Die eine wird von Herrn Baker (Journal of the Linnean Society, vol. 20, Taf. 41) unter dem, meines Erachtens nach falschen Namen von Solanum tuberosum vorgeführt; die andere von Sir Joseph Hoosker im Botan. Magazine, Taf. 6756 als Solanum Maglia, Schlechtendal hingestellt. Die Ansichten jener zwei Herren weichen von denen ab, welche ich in meinem Buche: Origine des plantes cultivées, pag. 40—42 (Der Ursprung der Culturpslanzen. Aus dem französischen von Dr. E. Goeze, Brochhaus, 1884) begründet habe und kann ich ihrer Ansichauung, namentlich bezüglich der von Baker abgebildeten Pflanze nicht beipflichten.

Niemand wird, glaube ich, damit übereinstimmen, daß das Solanum tuberosum so schmale, gleichmäßige und zugespitzte Blättchen (Theilbläteter) besitze, wie sie auf der oben citirten Tasel zu Tage treten. Durch die Kultur können möglicherweise die Blättchen oder das Segment (Ubschnitt) der Blätter breiter geworden sein, hier ist aber die Form eine ganz andere, hier muß man vielmehr darauf Gewicht legen, daß die Kelchslappen in der Bakerschen Abbildung stumpf sind, während sie bei der Karstoffel spitz zulausen, und ist dies ein Charakter, welcher durch die Kultur

feinen Beränderungen unterworfen ift.

Die Linné'sche Beschreibung von Solanum tuberosum stütt sich auf die seit dem 16. Jahrhundert in Europa angebaute Pslanze, welche, wie Linné hervorhebt, in Bauhin, Prodromus, S. u. T. 89 abgebildet wurde, später auch von Clusius in seinem Werke Plantarum rariorum historia, II. Th. T. 79, noch besser wiedergegeben, durch die

beigefügte vortreffliche Beschreibung vervollständigt wurde.*)

Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Kartossel damit gemeint ist und nur der Geruch der Blumen, der nach Clusius dem der Lindenblüthe ähneln soll, weicht hiervon ab. Ueber den geographischen Ursprung der angebauten Pflanze läßt sich streiten, der Typus der Art kann aber nur die von Clusius, Bauhin und Linne gegebene Pflanze sein, für sie

allein muß der Name — S. tuberosum erhalten bleiben.

Die hilenische Form, welche Sabine (Transactions of the Horticultural Society, vol. 5, Taf. 11) Solanum tuberosum genannt hatte, schien mir mit der angebauten Art identisch zu sein, soweit man denn eine Jdentität zwischen einer wildwachsenden und einer seit langer Zeit angebauten Pflanze zulassen kann. Sir J. Hooker hat nun dieselbe Pflanze im Botan. Magaz. abgebildet und zwar als S. Maglia, sie somit zu einer wenig bekannten Form bringend, welche von Schlechtendal beschrieben aber nicht abgebildet wurde. Ich kann mir wohl erklären,

^{*)} In einem gleichzeitig erhaltenen Briefe fügt Professor de Candolle noch hinzu, daß die von Clusius gegebene Abbildung der Kartossel so genau ist, daß sie in einer botan. oder gärtnerischen Zeitschrift von Neuem publicirt zu werden verdiente, da man aus ihr die Ueberzeugung gewinne, daß die Pstanze seit drei Jahrhunderten durch die europäische Kultur keinerlei Abanderungen erlitten hat.

E. G.

daß man sie als eine der Solanum tuberosum verwandte Art ansehen fann, weil die Blättchen weniger zahlreich und nicht fo ungleich find, der Briffel mehr hervorragt, die Knollen fleiner find und sich jum Gffen wenig eignen.

Doch können durch die in Amerika fehr alte Rultur die Knollen Mo-

dififationen erlitten haben.

Wenn man nun die Art als verschieden hinstellen will, so muß man boch immer zugeben, daß die fehr zugespitzten Relchlappen dieselbe ber S. tuberosum entschieden viel näher bringen als der von Baker erwähn= ten Solanum-Art.

Genf, 22. Mai 1884.

Alph. de Candolle.

Maßregeln zur Feststellung der gegen Krankheiten widerstands= jähigsten Barietäten unserer Kulturpflanzen.

Die Nothwendigkeit, den vielfachen Krankheiten unferer Rulturpflanzen entgegen zu treten, hat zur Gründung einer internationalen phytopathologischen Gesellschaft geführt.

Die Gesellschaft beabsichtigt angesichts der Thatsache, daß in den letten Sahren neue Krankheiten eingeschleppt worden, welche die europäischen Rulturländer allmählig überziehen, in erster Linie ichnelle Mittbeil= ung über das Ericheinen, den Bang und die etwaigen Befämpfungserfolge bei Epidemien. Es foll dadurch die Möglichfeit gegeben werden, in den von den Epidemien noch unberührten gandern

rechtzeitig Vorbeugungsmaßregeln ausführen zu können.

Bur Bekämpfung der bereits befannten Krantheiten gehört außer den streng wissenschaftlichen Untersuchungen im Laboratorium eine Mitwirkung der praktischen Pflanzenzüchter. Diese sollen innerhalb des Areisses ihrer Thätigkeit beobachten, ob die Krankheiten abhängig sind von Lage, Boden und Witterung oder von bestimmten Rulturverhältniffen; fie follen ferner angeben, ob eine Krankheit in besonderer Intensität oder auffallender Geringfügigkeit bei bestimmten Barietäten auftritt und, wenn dies der Fall, soll durch Mittheilung der übrigen Wachthumscharaftere festgestellt werden, in wie weit sich die besonders widerstandsfähigen Barietäten für den Unbau in verschieden flimatisirten Gegenden empfehlen und ob fie auch überall ihre Widerstandsfähigkeit behalten.

Derartige Beobachtungen aus den Kreisen praktischer Bflanzenzüchter haben ihre großen Fehlerquellen; sie find im Einzelnen ungenau, weil nicht jeber die Renntniß oder Zeit befitt, alle Nebenumftande, welche das Auftreten, Berbreiten und Siftiren einer Krantheit begleiten, zu beachten und in Rechnung zu ziehen. Diese Fehlerquelle wird dadurch abgeschwächt, daß sehr viele Züchter in einer Reihe von Jahren in den verschiedensten Gegenden ihre Beobachtungen an denselben Kulturpflanzen anstellen. Es muffen dadurch bestimmte Beziehungen zwischen einzelnen Begetationsfattoren, wie 3. B. Luftfeuchtigfeit, Bodenfeuchtigfeit, Barme 2c. und einzel= nen Krankheitserscheinungen in den Vordergrund treten und dadurch wird wesentlich für das wissenschaftliche Experiment vorgearbeitet, daß in letz=

ter Linie festzustellen berufen ift, von welcher Zusammenstellung des Individuums die größere Empfänglichfeit ober Wider= standsfähigteit abhängt und durch welche Rultur-Ginflüsse ein widerstandsfähigeres Individuum erzogen werden fann?

Außer den unter den einzelnen leitenden Mitgliedern der Gesellschaft zu vereinbarenden physiologischen Untersuchungen ist es wünschenswerth, daß die praktischen Kreise alsbald an der Lösung der für die Kultur un=

gemein wichtigen Fragen sich betheiligen.

Der leitende Ausschuß besteht aus den Herren: Brof. Dr. Batalin (Petersburg), Brof. Dr. Briofi (Pavia), Dr. Eriksson (Stockholm), Brof. Dr. Genna dios (Athen), Brof. Dr. Mafters (London), Prof. Dr. Morren (Luttich), Prof. Dr. Prillieux (Paris), Prof. Dr. Roftrup (Kopenhagen), t. f. Regierungsrath Brof. Dr. Freiherr von Sedendorff (Wien) und Dr. Paul Sorauer (Prostau).

Bunächft ift das Studium der Froftbeschädigungen und die Feftstel= lung der frosthärtesten Barietäten in Angriff genommen worden. Zu biefem Zwecke ersucht um möglichst genaue Beantwortung der folgenden

Fragen

Die internationale phytopathologische Gesellschaft. Dr. Paul Sorauer.

Fragebogen.

1a. Wann und wie stark (in Graden nach Celfius) und von welcher Dauer war der härteste Frost im verflossenen Winter?

(Die Temperatur ift abzulesen mindeftens einmal bes Tages und zwar Vormittags 8 Uhr von einem Thermometer swomöglich Minimum=Thermo= meter] 5 cm über berafter Flache und einem Luftthermometer von 1 bis 11/2 Meter über der Bodenoberfläche.)

1b. Wann zeigten sich Spätfröfte (Frühjahrsfröfte); von welcher Dauer und Stärke (in Graden nach Celfius) waren diefelben?

2. Wie weit entwickelt waren bei Eintritt des Spätfrostes Haselnuß, Schlehe, Johannisbeere, Süßfirsche, Birne und Apfel, Rothbuche und Eiche?

3. Wie hoch waren zur Zeit des Frostes Roggen, Weizen und die

anderen Getreidearten?

4. Welche Barietäten von Obstbäumen haben stark gelitten und von welcher Art war die Beschädigung?

Welche Varietäten waren die widerstandsfähigsten und unter

welchen Verhältnissen waren dieselben angebaut?

5. Welche landwirthschaftl. Kulturpflanzen haben gelitten und welder Art war die Beschädigung?

Welche Varietäten waren die widerstandsfähigsten und unter

welchen Verhältnissen waren dieselben angebaut?

6. Zeigte sich die Frostwirkung strickweise oder war sie überall

gleichmäßig? War der Himmel bewölft oder flar?

7. Welchen Ursachen schreiben Sie das strichweise Auftreten der Frostbeschädigungen zu? Laffen sich die Beschädigungen, welche durch folche Spätfröste entstanden sind, auf abnorme Witterungs= Einflüsse bes vorhergehenden Jahres zurückführen und in welcher Weise haben derartige Witterungsverhältnisse die Begetation beseinflußt?

8. Welche Neigung gegen den Horizont hat das frostbetroffene

Land?

9. Welche Ackerkrume und welchen Untergrund hat das frostbetrofs fene Land?

10. Welche Bewässerung ist vorhanden und kommt dieselbe bei der

Frostwirkung inbetracht?

11. Hat ein plögliches Aufthauen stattgefunden und mit welchem Erfolge?

12. Hat sich eine Vorbeugungs-Maßregel oder ein Heilmittel be-

währt?

13. Welche später im Jahre auftretenden Krankheitserscheinungen führen Sie auf vorhergegangene Frostbeschädigungen zurück?

14. Welche allgemein verbreiteten Krantheitserscheinungen außer Frostschäden haben Sie an Ihren Kulturpflanzen beobachtet?

Dentsche Obstfultur und Obstverwerthung.

III.

Obftbaumpflege.

Außer der richtigen, den örtlichen Berhältnissen entsprechenden Sor= tenwahl ist bei Anlage von Obstpflanzungen auch die Wahl der zweck=

mäßigsten Baumform von Bedeutung.

In Deutschland war seither für die Obstkultur im Großen der Hochstamm die hauptsächliche, ja fast ausschließlich zur Anwendung gelangte Baumform, und steht es auch außer Frage, daß unter gewissen Berhältnissen, so namentlich für Obst-Alleen an Landstraßen, für entlegene, nicht geschützte Obstplantagen auf Feldern u. s. w. Hochstämme mit vol-

Iem Rechte zur Anwendung gelangen

Aber für die der Obstentwendung weniger ausgesetzten Obstepstanzungen, namentlich in geschlossenen Gärten und umfriedeten Grundstücken, sind, nach dem Ergebniß der hierüber in verschiedenen obstproduzirenden Ländern gemachten Ersahrungen, die Niederstämme, mit einer Kronbilzdung von etwa drei Fuß über den Burzeln bei Kernobst und von zwei Fuß bei Steinobst den Hochstämmen aus verschiedenen Gründen vorzuziehen. So bemerkt insbesondere Semler, daß die Nordamerikaner, diese bedeutendsten und erfolgreichsten Massenproduzenten von Obst, mit ihrem wirthschaftlichen Scharsblick bereits seit mehreren Dezennien den vielsachen und bedeutenden Vorzug der Obstniederstämme erkannt haben.

Auch die Franzosen züchten neben ihren vielen Spalier= und Zwerg= bäumen mit Borliebe Halbstämme, und halten selbst die Hochstämme be= beutend niedriger, als solches in Deutschland geschieht. Auch in England und Dänemark beginnt man mehr und mehr die Niederstämme zu be=

vorzugen.

Die Hauptvorzüge der Halbstämme bestehen in ihrer früheren Trag-

barfeit und größeren Fruchtbarkeit, sowie auch in der weit vollkommeneren Entwicklung ihrer Früchte. Wind und Stürme vermögen die Halbstämme und deren Früchte bedeutend weniger zu beschädigen; auch können deren Blüthen leicht durch Schutzvorrichtungen von den Wirkungen der Späkfröste bewahrt werden. Ein Hauptvorzug der Halbstämme aber besteht in der leichteren Aberntung der Früchte, ohne daß Zweige und Früchte Schaden leiden, sowie in der Erleichterung aller sonstigen, an den Bäumen vorszunehmenden Arbeiten.

So zeichnen sich namentlich beim Kirschbaum die Früchte eines Niederstammes durch ihre Güte, Größe und Schönheit in auffallender Weise
von den Früchten eines Hochstammes aus. Feines Taselobst kann übrigens
in der That nur an Niederstämmen so geerntet werden, daß hierbei jede,
auch die geringste Beschädigung vermieden wird; ebenso können Birnen,
die vor ihrer Reise gepflückt werden müssen, nur auf Niederstämmen ohne

Beschädigung der Früchte und Zweige abgenommen werden.

Außer diesen unbestreitbaren Borzügen gewähren Obstniederstämme oder Halbstämme auch wegen der verhältnißmäßig größeren Anzahl von Bäumen, die auf einer gegebenen Fläche angepflanzt werden kann, sowie durch die im Durchschnitt reichlicher ausfallenden Ernten, bedeutende Borstheile. Es können nämlich Kernobsthalbstämme ganz gut in Entsernungen von 6 Meter und Steinobsthalbstämme in solchen von $4-4^{1}/_{2}$ Meter gepflanzt werden, während bei Hochstämmen bedeutend größere Entsernuns

gen bei der Pflanzung einzuhalten find.

Möge baher die so vortheilhafte Kultur der Niederstämme auch in unserem Deutschland, zum wahren und dauernden Nuzen der Obstproduzenten sich Bahn brechen und an allen hierzu geeigneten Oertlichkeiten mehr und mehr Berbreitung finden! Durch den strengen Winter 1879/80 sind ja in Deutschland zahllose Obsthochstämme entweder sogleich oder in den nächstfolgenden Jahren zu Grunde gegangen, sür welchen dis jetzt ein genügender Ersatz noch nicht stattsinden konnte; es ist sonach hierdurch allenthalben Anlaß geboten, mit der Kultur von Halbhochstämmen Berssuche im Großen anzustellen, welche sicherlich ein zusriedenstellendes Ersgebniß liesern werden.

Wiederholt muß übrigens als rathsam bezeichnet werden, ältere, durch den Frost start beschädigte Baumselder, deren Untergrund die sür Obstbäume ersorderlichen Nahrungsstoffe nicht mehr in genügender Menge
besitzt, andern Kulturen zu widmen, und hierfür andere, seither mit Obstbäumen noch nicht besetzte Ländereien zu Obst-Plantagen zu verwenden.
Diese wichtige Angelegenheit sollte in allen obstbautreibenden Gemeinden
durch gemeinschaftliches planmäßiges Borgehen, gegebenen Falles durch
Bildung von örtlichen Obstbauvereinen geregelt werden, und würde es
den Obstzüchtern große Bortheile bringen, wenn solche neuanzulegende
Obstpflanzungen sich im engen Berbande aneinanderreihen, und sonach
deren gemeinsame Anlage, Pflege, Schukwehr und Ernte ermöglichen
würden.

Was soeben von der Kultur der Obsthalbstämme gesagt wurde, gilt in mehrfacher Beziehung auch von den Obstspalieren; auch diese liefern auf gleicher Fläche eine größere Quantität von Früchten, als die Obst-

hochstämme; man erzielt aber bei diesen Obstspalieren auch erfahrungsgemäß bei den seinsten Taselsorten von Aepfels und Virnbäumen viel größere, vollkommenere, im Obsthandel vorzugsweise begehrte Früchte, als bei dem auf Hochstämmen kultivirten Obst. Die lohnende Obstspalierszucht könnte allenthalben bei Benützung der hiersür geeigneten Oertlickteiten, leicht und in größerem Maßstade durchgeführt werden. So könnsten beispielsweise an den Mauern und Jännen der die Ortschaften umsschließenden Gärten, sowie auch an den Mauern und Giebeln von Scheunen, Ställen und anderen ländlichen Gebäuden zahlreiche Spalierbäume von seinen Lepfels und Birnensorten, in wärmeren geschützten Stellen auch von Apritosens und Pfirsichsorten, an nördlich gelegenen Wänden aber von Weichseln und Schattenmorellen mit bestem Erfolge kultivirt, und so das seinste Taselobst in großen Quantitäten gezogen werden.

Was die Behandlung der im Betrieb befindlichen Obstplantagen ansbelangt, so ermangelt solche in vielen Gegenden der für das gute Gebeihen der Obstbäume ersorderlichen Sorgsalt und begeht man in der Regel den Fehler, daß man die jungen Triebe nicht rechtzeitig einstürzt, sondern solche ungehindert fortwachsen läßt; in Folge dieser Behandlung bemerkt man an zahlreichen Baumkronen nur lange Zweige mit jungen Spitzentrieben; in der That besitzen solche mangelhaft beschnittene Bäume nur die Hälfte von startem, gesundem Tragholz, wie solches gut behan-

delte Obstbäume entwickeln.

Hattungen, als auch Aepfels und Birnenbäume, wo möglich schon im Herbste, jedenfalls aber, wenn solches nicht stattsand, Ende Februar oder Ansangs März in der Art zurückgeschnitten werden, daß die jungen Triebe um ein Drittel ihrer Länge eingespitt werden. Durch diese Behandlungsweise bilden sich an den Obstbäumen, gutgeformte, gerundete Baumkronen, gefüllt mit kleinen Tragzweigen, und mit Blättern reichlich garnirt; die jungen Triebe, welche von allen Zweigen der Kronen ausbrechen, liesern genügendes Tragholz für das kommende Jahr, während die dichtere Beslaubung auch größere und schmackhaftere Früchte hervorbringt.

Durch diese Methode werden prachtvolle Baumgestalten mit niedrigen, buschigen Kronen meist gefüllt mit gesundem, jungen Tragholz erzogen. Durch die reichliche Ernährung der Früchte wird zugleich dem bei uns häufig herrschen Uebel der Früchteüberladung der Obstbäume vors

gebeugt.

Diese nach einigen Fehljahren öfters bemerkte Ueberladung der Obstbäume mit Frückten hat, wenn nicht ein theilweises Ausbrechen der Frückte in unreisem Zustande stattfindet, sehr schlimme Folgen; die also überladenen Bäume erschöpfen sich, und werden für mehrere Jahre unfruchtbar, abgesehen davon, daß die dichthängende Ernte an Qualität bedeutend geringer wird, und daß manche Banmäste unter ihrer Last zusammensbrechen. Die richtige Methode ist, zur rechten Zeit, wenn die jungen Früchte die Größe von Haselnüssen haben, mit der Baumscheere den Uebersstuß zu entsernen; diese Methode, welche in Nordamerika und Frankreich längst sich in Uebung besindet, und der das dort gezogene Obst theilweise seine ausgezeichnete Qualität und seinen hohen Ruf auf dem

Weltmarkte zu verdanken hat, erhält die Obstbäume in andauernder Gefundheit und Fruchtbarkeit; auch werden auf solche Weise die Früchte be-

deutend größer, schöner und schmachafter.

In Deutschland werden noch in vielen Obstgegenden die mit Frücheten überladenen Obstbäume mit Stützen versehen; möge die durch einsgehende Untersuchungen als vollständig richtig erkannte Methode des rechtzeitigen Ausbrechens der Früchte sich auch bei uns allenthalben einsbürgern!

Was die Unterhaltung der Obsibaumpflanzungen anbelangt, so ist es eine Regel von besonderer Wichtigkeit, den Boden der Pflanzungen stets locker und frei von Unkraut zu halten und sobald die Bäume tragsbar geworden sind, den Boden zu keiner anderen Kultur nebenbei zu verwenden, da hierdurch die Entwicklung und der Ertrag der Obsibäume entschieden geschädigt wird; eine Ausname sollten etwa nur einzelne Himsbeersträucher bilden, welche in nicht zu trockenem Boden und im Halbs

schatten zwischen den Obstbäumen gut gedeihen.

Besonders nachtheilig ift es den Obstbäumen, im Grasland zu stehen, was leider in Deutschland, besonders in den Umgebungen der ländlichen Ortschaften, bei unzähligen Obstbäumen der Fall ist; solche Bäume trazen, da sie sich wenig fruchtbar oder ganz unsruchtbar zeigen, einen nicht geringen Theil der Schuld an dem nicht selten vorkommenden Missmuth und Abneigung gegen die Obstbultur. Zum wenigsten sollten solche im Grasland stehende Obstbäume stets locker zu erhaltende Baumscheiben destommen und sollten die Abgänge an solchen Bäumen in Grasland nicht mehr ergänzt werden. Mit einem Worte, die Obstbultur wird erst dann wahrhaft rentabel, und eine reiche Quelle des Wohlstandes werden, wenn sie auf dem ihr gewidmeten Areale als Hauptfultur, nicht als Nebensache behandelt wird.

IV.

Obstifonserven und Trodenobst.

Als sichere Thatsacke kann angenommen werden, daß nur in wenigen Gegenden Deutschlands eine rationelle Verwendung des Obstes stattsindet, und daß in reichen Obstjahren der Ueberfluß nicht selten wahrhaft verschleubert, jedenfalls nur in geringem Maße ausgenützt wird, weil bei uns das Obst als Handels und Industriegegenstand noch weit unterschätzt wird, und man noch weit davon entsernt ist, die hohe volkswirthsichaftliche Bedeutung dieses Produktenzweiges einzusehen. Es sehlt in Deutschland, wenn auch eine Anzahl gut geleiteter Obstkonservefabriken vorhanden ist, an einer großartigen, weit verbreiteten Obst-Industrie, wie solche Nordamerika in Verbindung mit einem musterhaft organisirten Obsthandel besigt.

Bon den verschiedenen Präservirungsmethoden des Obstes ist das Präserviren in lustdichten Büchsen diejenige Methode, welche für den Handel selseither vorzugsweise von Bedeutung geworden ist, in Nordamerika sast von derselben nationalen Bedeutung, wie die Rübenzuckersabrikation für Deutschland. Diese unter dem Namen "Canneries" begriffenen Etablissements sind in Nordamerika, in letzter Zeit auch in England, wie Bilze

aus ber Erbe geschoffen, und beschäftigen verschiedene berfelben nach Semlers Angaben im Herbste an 1000 Arbeiter. In Nordamerika werden fämmtliche Obstforten, die Früchte der Tropenländer mit eingeschloffen, in diesen Canneries prafervirt, außer der Obstzeit auch zahlreiche Neben=

artifel, alle Arten von Gemüsen, Geflügel, Fischen u. f. w. Nicht alle Obstsorten eignen sich gleich gut zum Büchsen-Präservi-ren; als vorzüglich geeignet für diese Methode erscheint unter dem Steinobst die Weichselfirsche, welche beim Ginbüchsen Form, Farbe und Aroma, wie die frische Frucht am Baume behält; als weniger geeignet haben sich Kirschen, besonders Bergfirschen erwiesen. Die meiften Bflaumensorten eignen sich, wenn sie entkernt werden, ebenso, wie Bfirsiche und Apritosen aut zum Präserviren; ausgezeichnet sind hierfür auch rothe Himbeeren und Stachelbeeren, ehe folche gang reif find.

Unter den Kernfrüchten stehen die Quitten voran; auch Birnen eig= nen sich für diesen Zweck vorzüglich. Unter den Aepfeln muß jedoch eine forgfältige Wahl getroffen werden, indem nur die füßen Aepfel mit festem Fleische verwendbar sind. In Nordamerika wird die Apfelsorte Newton Pepping als die vorzüglichste Sorte zum Präserviren erachtet. Hieraus ift die hervorragende Wichtigkeit der Sortenwahl ersichtlich, welcher der Obstäuchter volle Beachtung zu schenken hat, wenn seine Ernten zum Prä-

ferviren bestimmt sind.

In Unterfranten wird beshalb seitens des frantischen Gartenbauvereins bereits feit mehreren Jahren den durch die beiden unterfrantischen Obstednservefabriken der Herren Ter-Mer, Weymar und Comp. zu Kleinheubach und bes Herrn W. Bucherer zu Würzburg gemachten Mittheilungen über die für diese Ctablissements benöthigten Fruchtsorten, welche seither noch nicht oder nicht in zureichenden Quantitäten in Unter= franken kultivirt wurden, volle Beachtung zugewendet, und werden diese im Interesse ber Obstproduzenten sehr dankenswerthen Mittheilungen regelmäßig veröffentlicht.

Von allen Methoden, das Obst länger gut haltbar zu machen, hat gewiß keine eine größere Zukunft, als das Trocknen oder Dörren bes Obstes; der Prozeß des Trodnens erfordert eine große Sachkenntniß, und zeichnet sich durch besondere Billigfeit aus. Das Produkt ift von der längsten Haltbarkeit, bewahrt den natürlichen Obstgeschmad, und ift beshalb vorzugeweise geeignet, ein Volksnahrungsmittel zu werden.

Besonders in Deutschland, wo die Obstbautreibende, ländliche Be-völkerung sich schon seit alten Zeiten mit dem Dörren des Obstes befaßt, wird diese Industrie vor anderen Arten der Obstwerwerthung den Vorzug finden, weil fie fich den gegebenen Berhältniffen am Beften anfügen läft.

Leider ist Deutschland im Trocknen des Obstes von anderen ländern

weit überflügelt worden.

Faft allenthalben, namentlich auch in den obstreichen Gegenden bes Deutschen Sudens wird noch dieselbe mangelhafte und unpraktische De= thode des Obstdörrens zur Unwendung gebracht, wie sich solche seit den altesten Zeiten auf die Gegenwart vererbt hat; es fann biese Methode eigentlich mehr als ein Räuchern, als ein Dörren des Obstes bezeich= net werden; weshalb auch der Werth dieses Dörrobstes als Rabr= ungsmittel, oder gar als Handelsartikel selbstwerständlich gering ist. Hierin liegt der Grund, weshalb seither allein aus Osterreich gegen ½ Mill. Kilogr. Trockenobst nach Deutschland eingeführt wurde; die Ursache dieser Erscheinung liegt keineswegs in der größeren Güte des öskerreichischen Obstes, sondern in dem besseren Dörrversahren. Zwar ist das öskerreichische Dörrschstem ebenfalls nicht eben empsehlenswerth, indem beispielsweise in Böhmen, dem Obstgarten Oeskerreichs, das Obst in Hörden, an der Sonne, und zum Schlusse noch in einem Backofen getrocknet wird; jedoch ist dieses Versahren immerhin noch besser, als das in Oeutschland vielsach übliche.

Es fann daher die Ginführung eines vervolltommneten Dorr-Berfahrens als eine der wichtigften Aufgaben für die deutschen Obstzüchter

bezeichnet werden.

Zwar ist im Laufe der letzteren Jahre durch die vortrefslich konstruirten Reynold'schen und Direktor Lukas'schen Obst = Dörren bereits eine vervollkommnete Methode des Obsttrocknens zur Einführung in Deutschland gelangt, leider aber nur in äußerst beschränktem Maßstade, da die meisten Obstproduzenten die Kosten dieser neu eingeführten Dörrschparate zu übernehmen sich wenig geneigt zeigten.

Nach Hrn, Semler ist der vor etwa 10 Jahren in Kalifornien patentirte Alben'sche Dörr-Apparat bei verschiedenen Konkurrenzen, insbesondere auch auf der letzten Bariser Welt-Ausstellung als die beste Me-

thode des Obsitrockneus erkannt und erklärt worden.

In Nordamerika hat der Alden'sche Dörr-Apparat nach Semlers Angaben erst seit vier Jahren von Kalifornien aus seinen siegreichen Jug oftwärts durch das ganze Land angetreten, seitdem auf zahlreichen Obstausstellungen die Palme davongetragen; und haben sich sämmtliche pomologischen Bereine Nordamerikas einhellig dahin ausgesprochen, daß kein anderer Dörr-Apparat die Vorzüge des Alden'schen erreiche. Bis setzt sind nur kleine Parthien Alden-Obst nach Deutschland ausgesührt worden, weil der inländische Bedarf in Nordamerika noch nicht vollständig gedeckt werden konnte; das seither in Deutschland zum Verkauf gelangte amerikanische Trockenobst kommt größtentheils aus Pensilvanien und Virginien, wo es noch an der Sonne getrocknet wird.

Der Alben-Apparat verarbeitet jedoch nicht nur Kern- und Steinobst, Trauben- und Beerenobst, sondern auch Gemüse aller Gattungen, Kartoffeln, Austern, Fische u. s. w., und ziehen diese großartigen Nordamerikanischen Dörr-Anstalten alljährlich neue, geeignete Artikel in ihr

Thätigkeitsbereich.

Pflanzengeographischer Index der Aroideen-Gattungen.

Bon G. Goeze.

Die Arvideen bilden eine der monocotyledonischen Familien, welche in den Tropen der Alten und der Neuen Welt bei weitem vorwalten; nach Professor Engler sind von den 738 bekannten Arten etwa 680 tropisch und gegen 50 extratropisch und sehlen in den kalten Ländern der Erde ganz und gar. In Humboldt's "Ideen zu einer Physiog»

nomit der Gewächse" treten uns die Arvideen unter den 16 Topen als Pothosgewächse entgegen und Martius brachte dieselben vom physicanomischen Standpunkte aus in 3 Hauptgruppen. Die erste und bei weitem artenreichste führt uns die Vertreter vor, welche als epiphy= tische Sträucher und Halbsträucher an den Stämmen der Bäume mehr ober weniger gewunden hinauftlettern, große Maffen von Luftwurzeln nach allen Richtungen ausschicken, um durch diese die Feuchtigkeit der atmosphärischen Niederschläge in größerem Maaße aufzusaugen, zu welchem Zwecke die Wurzeln mit eigenthümlichen hygrostopischen Organen besetzt find. Eine zweite, in den heißen Ländern schon weniger zahlreich ver= tretene Gruppe, zu welcher auch die sämmtlichen extratropischen Aroideen gehören, ift auf ein periodisches, bemnach unterbrochenes Wachsthum beschränft; dieselben ziehen sich eine oft ziemlich lange Zeit auf ihre mit Schlasenden Augen besetzten oder mit mehr entwickelten Reimen versehenen Knollen zurud und erreichen babei feine besondere Bobe. Gine britte Gruppe wird durch das in Brasilien wachsende, 18-20 Kuß hohe Caladium arborescens repräsentirt: es steht, von blendend weißer Farbe, in die Quere geringelt, mit großen pfeilformigen Blättern gefront, Balli= saden gleich in dichten Reihen am Ufer der Gewässer. Ebenso verschie= denartig wie die Arvideen in ihren Lebenserscheinungen und Wachsthums= verhältniffen sind, ebenso mannigfaltig zeigen sie sich auch in der Gestal= tung ihrer Blätter und in diesen dürfte wohl ihr hervorspringenofter physiognomischer Charakter zu suchen sein. Auf saftigen, bald aufrechtstehenden, bald rankenden Stengeln erheben sich die dickadrigen Blätter, deren Parenchymgewebe bei einzelnen Arten, wie 3. B. Philodendron pertusum, ein so mächtiges Bestreben sich auszudehnen haben, daß die Verbindung der Zellen unter einander theilweise aufgehoben wird und wirkliche löcher in der Blattfläche entstehen. Meistens von ansehnlicher Größe find diese Blätter bald pfeilförmig, bald fingerförmig gelappt oder auch gefiedert; bei den epiphytischen Vertretern ist eine dunkelgrun glänzende Blattfärbung die vorwiegende; bei den Kräutern sind die saftig grünen Blätter oft mit roth und weißen, ja felbst gelben Flecken oder weißen Streifen versehen ober es haftet ihnen ein herrlicher Metallglanz an. Die Blüthen*) find nicht weniger wunderbar geftaltet; auf diden Fleisch= tolben sigend, werden sie von einer mächtigen Tute eingeschloffen, welche Farben vom reinsten Weiß bis zum brennendsten Roth annimmt. Neuer= dings find Rreuzungsversuche zwischen verschiedenen Aroideen-Arten, ja selbst Gattungen mit Glück ausgeführt worden und wir wollen der Eng= ler'ichen Arbeit, auf welche noch ausführlicher zurückgekommen wird, einige Bemerkungen über die Befruchtung entlehnen, sie hier einschalten. Alle Urvideen, welche von Engler lebend beobachtet wurden, find protogynisch und secerniren an ihren Narben einen großen Tropfen sugen Saftes. Derfelbe verbleibt nur fürzere Zeit auf der Narbe, wird aber von Thieren, wie nachten Schnecken oder Insekten aufgesucht und damit die lleber= führung des Pollens von einem früher entwickelten Rolben veranlaßt.

^{&#}x27;) Siehe den Auffat : Aracecn-Formen im Ornament, in Wittmad's Garten-Zeitung 1881, 5. Juni

Die Befruchtung der meisten zwitterblüthigen Bertreter dieser Familie wird eben dadurch erschwert, weil die unteren Blüthen eher aufblühen als die oberen, mithin die Narben der unteren Blüthen meist längst nicht mehr empfängnißfähig sind, wenn die oberen ihre Antheren öffnen. Bei einigen Gattungen erreichen die Staubblätter nie die Länge des Pistills,

was ebenfalls der Selbstbefruchtung hemmend im Wege steht.

Bei der großen Menge von Arvideen mit eingeschlechtlichen Blüthen lassen sich 2 Gruppen unterscheiden, in der ersten ist die männliche Inflorescenz von der weiblichen nicht durch eine Einschnürung der Spatha getrennt, bei der zweiten Gruppe ist dies der Fall. In ersterem Falle sindet eine Bestäubung durch Insesten statt, welche den Pollen von älteren Inflorescenzen sortsühren. Die schmutzigrothe Färbung der Scheisden, der widrige, Fliegen anlockende Geruch, die disweilen sehr starke Entwicklung des aus der Scheide herausragenden, sleischfarbigen, die Insesten anlockenden Appendix mancher hierher gehöriger Pflanzen scheinen vortheilshafte Anpassungen für eine erfolgreiche Bestäubung zu sein. Engler meint mit Recht, daß hier für weitere interessante Beodachtungen noch ein weites Feld ossen liegt, und Dank dem jetzt schon so reichhaltig vertretenen lebenden Waterial wird dieser Beg auch gewiß von Manchen eingeschlagen werden.

Da ihre Kultur eine keineswegs schwierige ist und ihre Verwendung eine vielfache, so nehmen die Aroidech einen hervorragenden Plat in unsern Warmhäusern ein und Dank der wissenschaftlichen Bearbeitung, welche ihnen zunächst in den fünfziger Jahren von dem verstorbenen Schott in Schöndrunn, vor einigen Jahren durch Engler und mehr neuerdings durch die Autoren der Genera Plantarum, die Herren Bentham und Hooser zu Theil geworden ist, Dank den vielen schönen Einführungen der legten 10 Jahre treffen wir jest überaus kostbare Sammlungen von

Arvideen in verschiedenen Garten des In- und Auslandes an.

In der Enumeratio Plantarum von Runth (1841) werden nur

43 Gattungen mit 272 Arten aufgezählt.

Endlicher bringt die Zahl der Gattungen in seinem Enchiridion Botanicum (Leipzig 1841) schon auf 40, und in Lindley's Vegetable Kingdom (London 1853) werden die Araceae mit 30 Gatzungen und etwa 190 Arten, die Orontiaceae mit 18 Gattungen und 80 Arten, also zusammen mit 48 Gattungen und 270 Arten angegeben. Die Schott'schen Werke: Aroideae (1853), Icones Aroidearum (1857), Genera Aroidearum (1858) und Prodromus Syst. Aroid (1860) sind uns leider nicht zur Hand, so daß sich über das numerische Verhältniß nichts sagen läßt, jedenfalls war aber Schott grade derzenige, welcher die Zahl der Gattungen und Arten um ein bedeutendes vermehrte und zwar in dem Maaße, daß viele derselben von den späteren Bearbeitern wieder gestrichen wurden. Aus alle Fälle muß aber Schott als der crste gründliche Vearbeiter dieser Familie angesehen werden, ihm verdantt Schönbrunn seine prachtvolle Aroideen-Sammlung und seine Einstheilung ist auch mit einigen Modisicationen von Bentham und Hooser beibehalten worden, während Engler schon mehr davon abweicht.

Im Johre 1864 veröffentlichte Ernst Ender seinen Index Aroidearum, ein Berzeichniß sämmtlicher Aroideen, welche bereits beschries

ben und in den Gärten befindlich sind, in welcher Arbeit 111 Gattungen mit 1086 Urten aufgeführt werden, so z. B. Acorus mit 12 Urten, welche von Engler und dann von den Autoren der Genera auf 2 reducirt werden. Die Araceae von Prosessor Engler bilden den 2. Band der Monographiae Phanerogamarum, einer Fortsetzung des de

Candolle'schen Prodromus und erschienen im Jahre 1879.

Engler schließt die Lemnoideae mit 3 Gattungen und 21 Arten als Unterfamilie ein und werden von ihm im Ganzen 101 Gattungen mit 738 Arten in seinem Werke besprochen. Seine Tabellen über die geographische Verbreitung der Unterfamilien, Gattungen und Arten, bei welcher er den Grisedach'schen Florengebieten gefolgt ist, sind ebenso interessant wie lehrreich und haben wir solche zum Theil auch in der solzgenden geographischen Sintheilung benutzt.

In dem dritten, die Monocotyledonen enthaltenden Bande der "Genera Plantarum", welcher uns bereits bei Besprechung der Orschideen (Heft 4), der Scitamineen (Heft 5) als Führer diente, werden die Arvideen in 98 Gattungen mit etwa 900 Arten bearbeitet. Bentham und Hooser stellen für dieselben 11 Tribus oder Unterfamilien auf, nämlich:

I. Arineae, stengellose, meist inollentragende Kräuter. 15 Gattun=

gen (darunter 3 monotypische) mit gegen 152 Arten.

II. Stylochitoneae, Kräuter mit einfachen Blättern. Nur 1 Gattung mit 3 Arten.

III. Zomicarpeae, fnollentragende Kräuter. 1 Gattung mit 3 Arten

und 1 monotypische. IV. Pythonieae, stengellose Kräuter mit gr. Knollen. 8 Gattungen

(darunter 4 monotypische) mit 22 Arten.

V. Colocasieae, Kräuter, zum Theil Knollentragende oder Rhizomsbildende, zum Theil mit dickem Stock. 14 Gattungen (darunter 3 monotypische) mit etwa 78 Arten.

VI. Philodendreae, Kräuter ober Sträucher. 21 Gattungen (barun-

ter 6 monotypische) mit gegen 230 Arten.

VII. Dietsenbachieae, knollentragende, stengelsprossende oder rhizombildende Kräuter, zum Theil auch dicke Halbsträucher. 8 Gattungen (darunter 4 monotypische) mit 24 Arten.

VIII. Spathicarpeae, stengellose Rräuter. 2 Gattungen, 10 Arten.

IX. Calleae, fletternde Sträucher mit einfachen Blättern, seltener Kräuter. 10 Gattungen (darunter 2 monotypische) mit 86 Arten.

X. Zamioculcasicae, stengellose Kräuter mit ein- bis dreifiederschnittigen Blättern. 1 Gattung mit 2 Arten.

XI. Orontieae, Kräuter, zum Theil auch Sträucher. 16 Gattungen. (darunter 9 monotypische) mit etwa 263 Arten.

Wir fangen auch hier mit der Neuen Welt

Amerika

an, obgleich die Florengebiete der Alten Welt an endemischen Arten und Gattungen viel reicher sind, als die Florengebiete der Neuen Welt.

Im ersten Tribus, Arineae tritt uns keine endemische Gattung in Amerika entgegen, wir sinden aber die altweltliche, 50 Arten enthaltende

Gattung Arisaema Mart. (Nr. 7) durch 1 endemische Art in Mexico und durch 3 endemische Arten in Nordamerika (westliches Waldzebiet) vertreten, und die monotypische Gattung Pistia Linn. (Nr. 5) ist in allen Süßwassern der Troppe der Alten und der Neuen Welt sehr gewöhnlich.

Der zweite Tribus Stilochitoneae fehlt ganz.

III. Trib. Zomicarpeae ist ausschließlich amerikanisch, nämlich:

17. Zomicarpa, Schott., Brasilien, 3 endem. Arten. Knollentra-

gende Kräuter.

18. Zomicarpella, N. E. Brown; Neu-Granada, monotypisch. (Bei Engler noch nicht vertreten). Ein kleines, zierliches Knollengewächs.

IV. Trib. Pythonie ae fehlt.

V. Trib. Colocasieae:

33. Peltandra, Rafin., öftliches Nordamerika. 2 endemische Arten.

Sumpfbewohnende Rräuter mit didem Wurzelftod.

34. Caladium, Vent.; trop. Amerika. Die von manchen Autoren so zahlreich aufgestellten Arten sind von Engler und ihm folgend von Bentham u. Hooker auf 7 zurückgeführt.

Davon sinden sich im cisäquatorialen Amerika 4 Arten, im nördlichen Brasilien (Hylaea) 6 Arten (3 endem.), im mittleren und südlichen Brasilien 1 Art, auf den Anden 1 endemische. Milchaeb. Kräuter mit ausdauernd knoll. Rhizom.

35. Xanthosoma, Schott.; trop. Amerifa, 25 Arten, davon nach Engler in Westindien 5 Arten (3 endem.), Mexifo 2 endem., cisäquat. Amerifa 8 Arten (4 endem.), nördliches Brasilien 6 Arten (4 endem.), mittler. und südl. Brasilien 5 (4 endem.), Anden 6 Arten (4 endem.). Milchgebende Kräuter, meistens

mit knolligem Rhizom.

37. Chlorospatha, Engl.; Neu-Granada, monotypisch. Milchgeb.

Kraut, knoll. Rhizom.

39. Scaphispatha, Brongn.; Bolivien, monotypisch. Ein frautiges Gewächs.

VI. Trib. Philodendreae:

41. Philodendron, Schott.; trop. Amerika, 120 Arten. Nach Engler 111 Arten, davon 8 in Westindien (7 endem.), 21 in Mexiko (20 endem.), 28 im cisäquat. Amerika (19 endem.), 14 im nördl. Brasilien (7 endem.), 32 im mittleren und sübl. Brasilien (29 endem.), 14 auf den Anden (13 endem.). Kletternde Sträucher und Halbssträucher, seltener stengellose Kräuter.

42. Thaumatophyllum, Schott; Nord = Brasilien. Monotypisch.

Ein hochkletternder Strauch.

43. Syngonium, Schott.; trop. Amerika. 8 Arten. Davon nach Engler 1 Art in Westindien, 5 in Mexiko (4 endem.), 1 im cisäq. Amerika, 1 im nördl. Brasilien, 2 im mittl. und südl. Brasilien. Kletternde Sträucher.

44. Porphyrospatha, Engl.; Costa Rica, 2 Arten. Rletternde

Sträucher.

49. Philonotion, Schott.; Nördl. Brasilien. Monotypisch. Kraut

mit unterird. Wurzelstock.

50. Montrichardia, Crüger; trop. Amerika. 3—4 Arten. Davon nach Engler 1 in Westindien, 2 im cisäq. Amerika (1 endem.), 1 im nördl. und 1 endem Art im mittl. und südl. Brasilien. Baumartige Sträucher.

53. Homalonema, Schott.; 20 Arten, nach Engler 15 Arten. Von dieser vorwiegend altweltlichen Gattung finden sich 1 endem. Art in Mexiko und 4 endem. Arten auf den Anden. Die von Engler aufrechterhaltene, monotypische Gattung Adelonema, Schott., nördl. Brasilien gehört nach Bentham und Homelonema. — Starke Kräuter mit dickem Wurzelstock.

VII. Trib. Dieffenbachieae, vorwiegend amerikanisch:

62. Dieffenbachia, Schott.; trop. Amerika. 6 Arten. Davon nach Engler 1 in Westindien, 1 endem. in Mexiko, 1 im cisäq. Amerika, 2 im nördl. Brasilien (1 endem.), 3 endem. Arten auf den Anden. — Kräuter oder dick Halbsträucher.

63. Taccarum, Brongn. Brafilien. 3-4 Arten. Sohe Rräuter

mit knolligem Wurzelstock.

64. Andromycia, A. Rich.; Cuba, monotypisch. Wird von Engler zu Xanthosoma gebracht. Ein frautartiges Gewächs.

65. Staurostigma, Scheidw.; trop. Amerika, 6 Arten. Davon 4 endem. Arten im mittl. und südl. Brasilien, 1 endem. auf den Anden, 1 endem. in den Pampas. Anollentragende sprossenstreibende Kräuter.

66. Gearum, N. E. Brown; Brasilien, monotypisch. Wird von Engler noch nicht aufgeführt. Ein Kraut mit knolligem Burzelstock.

67. Mangonia, Schott; Argentina, monotypisch. Anollentragendes

Rraut?

VIII. Trib. Spathicarpeae, ausschließlich amerikanisch:

70. Spathicarpa, Hook.; Brasilien und Paraguay, 8 Arten. Kräuter mit knolligem Wurzelstock.

71. Spathantheum, Schott; Bolivien, 2 Arten. Nach Engler

monotypisch. — Kräuter mit knolligem Wurzelstock.

IX. Trib. Calleae:

72. Calla, Linn Die monotypische Gattung findet sich in Europa,

Sibirien und in Nordamerita. Gine Wafferpflanze.

73. Sternospermation, Schott; trop. Amerika 7 Arten. Nach Engler 4 Arten, davon 1 endem. Art im nördl. Brasilien, 3 endem. Arten auf den Anden. Kräuter oder Halbsträucher.

74. Rhodospatha, Poepp.; trop. Amerika, 6—7 Arten. Die von Schott aufgestellte und von Engler beibehaltene monotypische Gattung Anepsias von Benezuela von Benth. & Hook. hierher gebracht. Rhodospatha nach Engler 5 Arten, davon 2 im nördl. Brasilien, 4 im mittl. und südl. Brasilien (1 endem.). Kletsternde Sträucher.

75. Heteropsis, Kunth Brafilien und Guiana 5-6 Arten. Nach

Engler 3 Arten, davon 2 endem. im nördt. und 1 endem. im

mittl. und südl. Brasilien. — Rlettersträucher.

77. Monstera, Adans.; trop. Amerika, 12 Arten. Nach Engler 13 Arten, davon 1 in Westindien, 8 in Mexiko, (6 endem.), 3 im cisäq. Amerika, 3 im nördl. Brasilien (1 endem.), 2 im mittl. und südl. Brasilien (1 endem.), 3 auf den Anden (2 endem.) Die von Engler aufrechterhaltene, monotypische Gattung Alloschemone, Schott. wird von Bentham & Hooker hierher gebracht. — Alettersträucher.

X. Trib. Zamioculcasieae fehlt.

XI. Trib. Orontieae:

83. Orontium, Linn; öftl. Mordamerika, monotypisch. Wasserpslanze

mit absteigendem Wurzelstock.

84. Lysichitum, Schott; diese monotypische Gattung findet sich im öftlichen Nordamerika, in Oftsibirien und in Japan. — Gine kräfetige Sumpfpflanze mit dickem, blattreichem, horizontalem Stock.

85. Symplocarpus, Salisb. Diese monotypische Gattung findet sich in Nordamer, im östl. Nordasien und in Japan. Ein großes, fräftiges, übelriechendes Kraut mit sehr dickem, absteigendem

Wurzelstock.

86. Dracontium, Linn.; trop. Amer., 6 Arten. Nach Engl. 3 A., bavon 1 endem. in Mexiko, 1 endem. im cisäq. Amer., 1 endem. im nördl. Brasilien. Bentham und Hooker bringen die bei Engler aufgeführte Gattung Echidnium, Schott, cisäq. Amerk. 2 A. hierher. — Große, selbst gigantische Kräuter mit milchführenden Gefäßen und einer unterirdischen Knolle.

89. Urospatha, Schott.; trop. Amer, 10 Arten. Davon nach Engler 3 im cisäq. Amer. (2 endem.), 8 im nördlichen (9 endem.) und 1 endem. im mittl. und füdlich. Brafilien. — Sumpf-

fräuter.

91. Ophione, Schott.; Reu-Granada, monotypisch. Anollengewächs.

92. Cyrtosperma, Griff. 16 Arten. Nach Engler enthält diese Gattung nur 6 A., von welchen 2 in der Neuen Welt auftreten, nämlich 1 endemische im cisäquat. Amer. und 1 endem. im

nördl. Brafilien. Kräuter mit knolligem Rhizom.

93. Spathiphyllum, Schott. 20 Arten. Nach Engler 18 Arten, die mit Ausnahme einer malayischen, alle Amerika angehören, und zwar 7 endem. A. in Mexiko, 6 A. im cisäg. Amer. (5 endem.), 2 A. im nördl. Brafil. (1 endem.), 1 endem. Art im mittl. und südlichen Brafilien und 2 A. auf den Anden. Fast

stengellose Kräuter.

94. Anthurium, Schott.; trop. Amer. 160 Arten. Nach Engler (157 A.) 11 A. in Westindien (9 endem.), 31 in Mexiko (27 endem.), 33 im cisäq. Amer. (21 endem.), 10 im nördl. Brasil. (5 endem.), 27 im mittl. und fübl. Brasilien (25 endem.), 32 auf den Anden (27 endem.), 1 endem. Art in Chile. Die Gattung ist also zwischen dem 25.º N. Br. und dem 30.º S. Br. vertreten. Trop der Mannigsaltigkeit der Blattgestalten, welche

wir bei dieser Gattung antressen, stehen die Arten doch zum Theil einander sehr nahe. — Perennirende Kräuter oder Sträucher, die entweder kletternd oder mit kräftigem kurzem Stock ausge=

rüstet sind.

97. Acorus, Linn; von dieser 2 Arten enthaltenden Gattung fins det sich 1 in den gemäß. Regionen der nördl. Hemisphäre.
— Sumpfgewächse mit aromatischem, verzweigtem Wurszelstock.

Von den 11 Tribus fehlen 3 ganz und gar in Amerika, 1 ist nur schwach, 4 gut vertreten, 1 ist vorwiegend amerikanisch und 2 gehören der Neuen Welt ausschließlich an. — Bon den 39 hier erwähnten Gat= tungen gehören 30 (10 monotypische) mit etwa 414 Arten Amerika ausschließlich an, sind also endemisch; 8 davon treten in Westindien, 12 in Mexico, 15 im cisaq. Amerika, 19 im nördl, 17 im mittl. und füdl. Brafilien, 15 auf den Anden, 1 in den Pampas, 1 in Chile, 8 im westlichen Waldgebiet auf. In Californien und dem weiten Prairiengebiet finden sich gar teine Bertreter dieser Familie Die Anden sind das Ge= biet, in welchem die endem. Gattungen am reichsten vertreten sind, daran schließt sich Brafilien, Westindien besitzt gar feine endem. Gattungen und verhältnißmäßig weniger endem. Arten als die benachbarten Gebiete. Neun Gattungen hat die Neue Welt mit der Alten gemein, nämlich die schwim= mende Pistia mit Afien und Afrita, Arisaema wird in der Alten Welt nördlich und füdlich vom Aequator (fubtrop. Afien und Abeffinien), in der Neuen nördlich vom Aequator angetroffen, Spathiphyllum ist mit Ausnahme einer altweltlichen Art amerikanisch, von der in der Alten Welt artenreichen Gattung Homalonema kommen wenige in der Neuen Welt vor, Cyrtosperma ist mit 2 Arten in der Neuen, mit 4 in der Alten vertreten und außer Acorus gehören die 3 monotypischen Gattungen Calla, Symplocarpus und Lysichitum dem öftlichen und westlichen Waldgebiet gemeinsam an.

Mfien.

I. Trib. Arineae.

1. Cryptocoryne, Fisch.; trop. Asien, Malavische Archipel, 25 Arten. Nach Engler nur 15 Arten. Wassers oder Sumpfgewächse mit kriechendem, sprossentendem Rhizom.

2. Lagenandra, Dalzell; Oftindien, 4 Arten. Wie bei Dr. 1.

3. Pinellia, Tenore; Norddina und Japan, 3-4 Arten. Nach

Engler monotyp. Gattung. Anollentragende Rräuter.

7. Arisaema, Mart.; 50 Arten, (siehe bei Amerika). Nach Engster 41 Arten, davon 47 endemische in Oftindien und dem Maslayischen Archipel, 6 endem. in China und Japan. Wie bei Nr. 3.

8. Biarum, Schott.; Mittelmeergebiet, 12 Arten. Syrien 2c. Wie bei Nr. 3.

9. Sauromatum, Schott.; tropisches Asien und Afrika. Von den 5 Arten sind 3 im tropischen Asien endem. Wie bei Nr. 3.

10. Arum, Linn; Mittelmeergebiet, Bestasien, 20 Arten. Nach Engler nur 13 Arten, davon 4 im Steppengebiet (3 endem) Kräuter mit knolligem oder unförmlichem Burzelstock.

11. Typhonium, Schott.; trop. Asien, Auftralien, Südseeinfeln, 13 Arten. Davon nach Engler 11 endem. Arten in Offindien 2c.

Wie bei Mr. 3.

12. Theriophonum, Blume; Oftindien, 5 Urten. Wie bei Nr. 3.

13. Helicophyllum, Schott; Westasien, 4-5 Arten. Nach Engler nur 3 Arten, davon 2 im Mittelmeergebiet, 3 im Steppengebiet (1 endem.). Wie bei Nr. 3.

IV. Trib. Pythonieae:

19. Amorphophallus, Blume; trop. Asien und Afrika, Malaischer Archipel, Südseeinseln, 25 Arten. Nach Engler nur 14 Arten, davon die meisten im Malay. Archipel, verschiedene in Ostindien, 1 in Cochinchina (A. Rivieri, 1869 in Europa eingeführt).

Amorphophallus Titanum ist jene von Veccari in Sumatra entbeckte und bereits nach Europa eingesührte Riesenarvidee, deren Knolle im ausgewachsenen Zustande einen Umfang von $4^{1/2}$ Juß erreicht und einen an der Basis Mannesschenkel dicken, dis 11 Juß hohen Blattstiel hersvortreibt. Amorphophallus Konjak wird von den Japanesen im Großen angebaut, nach einer Bereitung mit Kalfmilch werden die viel Stärkemehl enthaltenden Knollen eine beliebte Speise. — Alke Arten knolslentragende Kräuter.

20. Thomsonia, Wall.; Himalaya, Khafia-Gebirge. 2 Arten. Wie bei Nr. 3.

21. Pseudodracontium, N. E. Brown; Cochinchina, 2 Arten. Bon Engler noch nicht genannt. Wie bei Nr. 3.

22. Synantherias, Schott.; oftind. Halbinsel, monotypisch. Wie

bei Nr. 3.

- 23. Rhaphiophallus, Schott.; oftind. Halbinsel, monotyp. Rraut mit kleiner Knolke.
- 24. Xenophya, Schott; Neu-Guinea, monotypisch. Wie bei Nr. 3.
- 25. Plesmonium, Schott; Bengalen, monotypisch. Kraut mit großer flach zusammengedrückter Knolle.

V. Trib. Colocasieae:

27. Ariopsis, Grah.; Gebirge des subtrop Oftindien, 2 Arten. Rleine knollentragende Kräuter.

28. Remusatia, Schott; Geb. d. subtrop. Oftindien, Java. 3 bis

4 Arten. — Wie bei Mr. 3.

29. Gonatanthus, Klotzsch; Himalana und Khafia-Gebirge, 1 bis 2 Arten. Wie bei Nr. 3.

30. Colocasia, Schott; trop. Usien, 5 Arten. Hohe Rräuter mit

fnolligem ober bidauffteigendem Stod.

Hier verweise ich auf die Taro, Colocasia antiquorum, Schott., (Arum esculentum, Linné) und auf die Alocasia macrorhiza, Schott, welche beide von den Tropenbewohnern als sehr nahrreiche Pflanzen im Großen angebaut werden.

31. Alocasia, Schott; trop. Asien und Malanischer Archipel, 20 Arsten. Hohe Kräuter mit dickem, narbigem Stock.

38. Hapaline, Schott; Birma, monotopisch. Gin fleines, febr gar-

tes Araut.

40. Schizocasia, Schott; Neu-Guinea, Philippinen. 2 Arten. Rraut mit bidem Stock.

VI. Trib. Philodendreae:

48. Aglaonema, Schott; von den 20 Arten kommen die meisten im tropischen Asien und Malayischen Archipel vor, einige gehören dem tropischen Afrika an. Die monotypische Gattung Aglaodorum Schott. wird von Bentham und Hooker hierher gebracht. Kräuter mit aufrechtem oder darniederliegendem, am Grunde sprossentreibenden Stock oder mit knolligem Rhizom.

53. Homalonema, Schott; siehe Amerika. Es kommen von den 15 Arten nach Engler 10 endem. in Oftindien und dem Malavischen

Archivel vor.

54. Chamaecladon, Miq.; trop. Usien und Mal. Archipel. 12 Arsten. Kleine frautige Gewächse.

55. Schismatoglottis, Zoll.; Malay. Archipel, 15 Arten. Rräuter

mit sproffentreibendem Burgelftod.

56. Apatemone, Schott; Borneo und Malacca. 2 Arten. — Stengellose, winzige Kräuter.

57. Bucephalandra, Schott; Borneo, monotypisch. Stengelloses,

winziges Kraut.

58. Rhynchopyle, Engl.; Borneo, 2 Arten. Bon Engler noch nicht erwähnt. Kräuter mit kurzem Stock.

59. Piptospatha, N. E. Brown; Borneo, monotypisch. Im Appenbig zu Engl. Araceae. Rleines, rasenbildendes, stengelloses Kraut.

60. Gamogyne, N. E. Brown; Borneo, monotypisch. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Arautartig.

61. Microcasia, Beccari; Borneo, 2 Arten. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Winzige, rasenbildende Kräuter mit friechendem.

furzem Wurzelstock.

Microcasia pygmaea dürfte wohl die kleinste aller bekannten Aroisbeen sein, sie wurde von Beccari auf seuchten Felsen wachsend entdeckt. Die etwas fleischigen, lanzettlichen, verkehrteiförmigen Blätter erlangen kaum 10 Linien bis 1 Zoll Länge, werden nur wenig von der rosafarsbenen Blüthenscheide überragt. Für diese wie für einige andere Bertreter der Familie auf Bornev hat Beccari die sehr charakteristische Bezeichnung FelsensArviden gewählt.

VII. Trib. Dieffen bachicae:

68. Steudnera, C. Koch; Birma, 3-4 Arten. Nach Engler monotypisch. — Kräuter mit dickem, verlängertem, aufsteigendem Stock.

69. Gorgonidium, Schott; Insel Carari, monotypisch. Krautartig.

IX. Trib. Calleae:

76. Anadendrum, Schott; Malanischer Archipel, 4-5 Arten. — Rriechende oder kletternde Sträuchchen.

78. Seindapsus, Schott; trop. Afien, indischer Archipel, Neu-Guinea, Biti Inselu, 9 Arten. — Die monotypische Gattung Cuscuaria, Schott, wird von Bentham und Hoofer hierher ge=

bracht. - Sochfletternde Sträucher.

79. Rhaphidophora, Schott; 20 Urten; nach Engler 18, alle in Oftindien und indisch. Archipel (17 endem.), 1 auf den Neuen Hebriden und auf den Biti-Inseln. — Zierliche oder robufte Alettersträucher.

80. Epipremnum, Schott; Malanischer Archipel, Gudseeinseln, 8 Ar-

ten. - Klettersträucher.

81. Amydrium, Schott; Malanischer Archipel, monotypisch. chendes Rraut mit gartem, dicht beblättertem Burgelftock.

XI. Trib. Orontieae:

24. Lysichitum, Schott; siehe Amerika. Monotypisch, Oftsibirien, Japan.

85. Symplocarpus, Salisb.; siehe Amerika. Monotypisch, nordöstl.

Asien und Japan.

87. Lasia, Lour.; trop Asien, Malanischer Archipel, monotypisch. Ein fräftiges Sumpftraut.

88. Podalasia, N. E. Brown, Borneo', monotypisch. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Zierliches Kraut mit kurzem, aufrechtem Stock.

90. Anaphyllum, Schott; oftind. Halbinfel, monotypisch. Hobes Rraut mit etwas friechendem Stock.

92. Cyrtosperma, Griff; siehe Amerika. Bon den 16 Arten findet sich etwa ein Drittel im tropischen Asien.

93. Spathiphyllum, Schott; siehe Amerika. 2 Arten, Mal. Archivel. 95. Pothos, Linn.; continent. und inful. Ufien, Auftralien und Gud=

feeinseln. Die 40 beschriebenen Urten durften auf die Salfte gu reduciren sein. - Hohe, sehr verzweigte Alettersträucher.

96. Pothoidium, Schott; Malayischer Archipel, monotypisch. -

Rletterstrauch.

97. Acorus, Linn; 2 Arten, 1 nördl. Hemisphäre (fiehe Amerika),

1 Japan.

Von den 11 Tribus fehlen 4, nämlich 2, 3, 8 und 10 sind in Asien gar nicht vertreten. Bon den 52 in Asien auftretenden Gattungen geshören 37 (darunter 14 monotypische) Asien ausschließlich an, und zwar mit etwa 170 Arten, 14 dieser Gattungen finden fich nur auf dem Fest= lande, 8 auf dem Festlande und Inseln und 15 insbesondere monotypische ausschließlich auf dem weiten Inselgebiet, mit Ginschluß der Südseeinseln. Von den 15 auch in Asien vorkommenden Gattungen sind 8 bereits bei Amerika besprochen worden, 3 hat Asien mit Afrika, 2 mit Australien und 2 Gattungen mit bem Mittelmeergebiet gemein, diese 15 Gattungen weisen für Asien etwa 120 endemische Arten auf.

Afrifa.

I. Trib. Arineae:

4. Ambrosinia Linn.; Agerien und Italien, monotypisch. — Ein fleines, knollentragendes Kraut.

5. Pistia, Linn., Sugmaffer ber Tropen, monotypisch. Siehe Amerika und Asien. Madagaskar, Sudan. G. Arisarum, Targ. Tozett.; Mittelmeergebiet, 3 Arten.

Negopten und Algerien. — Anollentragende Kräuter.

7. Arisaema, Mart.; siehe Usien und Amerika. 1 Urt in Abes-

8. Biarum, Schott; siehe Ufien. Algerien.

9. Sauromatum, Schott; fiehe Ufien. 1 endem. Art in Abeffynien, 1 endem. in Rubien.

10. Arum, Linn.; siehe Asien. Rur 1 Urt auf ben Canaren.

15. Dracunculus, Schott; Canaren und Gudeuropa. Von den 2 Arten ber Gattung 1 auf ben Canar., 1 in Sübeuropa. Wie bei Nr. 6.

II. Trib. Stylochitoneae:

16. Stylochiton, Leprieur; trop. und Südafrita. 3 Arten. — Rräuter mit gegliedertem Wurzelstock.

IV. Trib. Pythonieae:

19. Amorphophallus, Blume; siehe Afien. Die von Engler beibehaltene, tropisch-afritanische Gattung Hydrosme, Schott, mit 7 Urten wird von Bentham und Hoofer zu Amorphophallus gezogen.

26. Anchomanes, Schott; trop. Weftafrifa, 2 Arten. Wie bei Nr. 6.

V. Trib. Colocasieae:

32. Anubias, Schott; trop. Westafrita, 3-4 Arten Rräuter mit

friechendem Rhizom, kurzem Stock.

36. Typhonodorum, Schott; Madagastar, Mauritius. 2 Arten. Rräftige, mit bidem, 4-10 Kuß hohem Stock ausgestattete Kräuter.

VI. Trib. Philodendreae:

45. Culcasia, Beauv.: trop. Afrita, 6-7 Arten. Alettersträucher.

46. Cercestis, Schott; trop. Westafrifa, 3-4 Arten. Nach Engler monotypische Gattung. — Klettersträucher. 47. Rhektophyllum. N. E. Brown; trop. Westafrika, monotypisch.

Von Engler noch nicht aufgeführt. Kletterstrauch. 48. Aglaonema, Schott; siehe Alsien. Nach Engler enthält die Gattung nur 9 Arten, davon 1 endemische im trop. Afrita.

51. Nephthytis, Schott; trop. Weftafrifa, 2 Arten. Sobe Rräuter

mit Mildgefäßen, friechendem Stod oder didem Rhizom.

52. Richardia, Kunth; Gudafrifa, 5 Arten. Richardia africana ober Calla acthiopica befindet sich bereits seit 1731 in Cultur, wo die Hollander die Pflanze vom Borgebirge der guten Hoffnung, keineswegs aber, wie man nach der zweiten und unrichti= gen Bezeichnung annehmen sollte, aus Aethiopien einführten. Sumpffräuter mit didem Wurzelftod.

VII. Trib. Dieffenbachieae:

65a. Gamochlamys, Baker; trop. Afrika, monotypisch.

Diefe im Jahre 1876 von Baker aufgestellte Gattung (Gardener's Chronicle), welche auch von Engler aufgeführt wird, muß von ben Autoren

ber Genera, den Berren Bentham und Hoofer überfehen worden fein, auch im Appendix wird sie nicht genannt. — Anollentragendes Araut.

IX. Trib. Calleae:

79. Rhaphidophora, Schott; siehe Usien. Gin bis zwei Urten im trop. Afrika.

X. Trib. Zamioculcasieae:

82. Zamioculcas, Schott; trop. Oftafrifa, 2 Arten. Die Englersche monotypische Gattung Conatopus von Bentham und Hooter hierher gebracht. Kräuter mit kurzem oder horizontalem Khizom, welches nach unten sitzende Anollen austreibt.

XI. Trib. Orontieae:

92. Cyrtosperma, Griff.; siehe Asien und Amerika. 2 endem. Ar= ten im trop. Afrika.

95. Pothos, Linn.; siehe Asien. 1 endem. Art in Madagaskar. 97. Acorus, Linn.; siehe Asien und Amerika. Acorus Calamus

findet sich auch auf den Mascarenen.

Von den 11 Tribus find 2, nämlich II. und X. ausschließlich afri-Von den 25 hier aufgeführten Gattungen gehören 11 mit etwa 33 Arten Afrika ausschließlich an, 14 Gattungen hat Afrika mit anderen Welttheilen gemein, die Arten sind aber, ausgenommen bei Pistia und Acorus, andere.

Australien.

XI. Trib. Orontieae:

98. Gymnostachys, R. Br.; Oftauftralien, monotypisch. - Rraut mit spindelförmigen Anollen.

Die bereits bei Asien aufgeführten Gattungen Nr. 11, 79, 95 durch einige Arten auch in Auftralien vertreten.

Europa.

I. Trib. Arineae:

14. Helicodiceros, Schott; Insel Sardinien, monotopisch. Rnot-

lentragendes Kraut.

Von den anderen 7 in Europa vorkommenden und bereits bei den andern Welttheilen besprochenen Gattungen gehören Ambrosinia, Dracunculus, Arisarum, Biarum, Arum vorzugeweise dem Mittelmeerge= biet an.

Fragen wir uns zum Schluß, in welchen Garten sich augenblicklich die reichsten Sammlungen lebender Aroideen befinden, fo dürfte wohl Schönbrunn nach wie vor noch den ersten Platz einnehmen. In dem officiellen Kew-Bericht vom Jahre 1877 findet sich eine Liste der dort cultivirten Arvideen, welche 47 Gattungen mit 247 Arten einschließt. Biele Arten und manche Gattungen find seitdem zweifelsohne dort hin= zugekommen, aber auch verschiedene von den damals aufgeführten wieder eingegangen, d. h. weniger durch die Hand des Gärtners zu Tode culti-virt als durch die Feder der Genera-Autoren wieder gestrichen worden. Db der botanische Garten in Berlin hier den dritten Platz einnehmen foll, ift uns unbekannt, boch vermuthen wir es. Die Sammlung bes botan. Gartens in Riel unter der Direction des Herrn Professor Dr.

Engler, als dem gelehrten Monographen dieser Familie, war schon vor mehreren Jahren, als wir dieselbe zu sehen Gelegenheit hatten, eine sehr reichhaltige, dürste in Bälde, nach dem geplanten Ban neuer Gewächsbäuser, an reicher Auswahl von Arten, guter Kultur sich mit den ersten messen können.

Und dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel 2c. und auf die Begetation in Eims= büttel und dessen Nähe.

März 1884.

Am 7. Krähen zerstören die Nester der Elstern.
Staare zerstören die Nester der Sperlinge.

12. Ringelnatter erwacht aus ihrem Winterschlaf.

", 16. Erste Bachstelze (Motacilla alba). Bfauenauge. Citronenfalter. Bienen tragen stark Pollen.

17. Zeisig singt (Fringilla spinus). Kräher fangen an zu bauen.

31. Erster Storch.

Um 8. Flieder, schw. Blattoberfl. sichtbar (Sambucus nigra).

" 10. Feld-Ulme blüht (Ulmus campestris). " 11. Stachelbeeren, Blattoberfläche sichtbar. " 13. Hartriegel blüht (Cornus mascula).

14. Crocus (bunte) blühen.

" 14. Erbeus (bui

", 16. Leucojum vernum Frühlingsknotenblume.
Scilla
Gartenprimel blühen.

19. Weißdorn, Blattoberfläche sichtbar.

" 20. Roßfastanie öffnet ihre Anospen (Aesculus Hippocastanus).

21. Erle abgeblüht.

"22. Arabis alpina blüht und wird von den Bienen stark beflogen.

" 23. Johannisbeeren (schw.) Blattoberfläche sichtbar. Mandel öffnet ihre Blüthenknospen (Amygdalus communis). Japanesijche Quitte öffnet ihre Blüthenknospen.

24. Zitterpappel abgeblüht (Populus tremula).

, 26. Pfirsich öffnet ihre Blüthenknospen. 30. Mandelbaum fteht in voller Blüthe.

Wärmster Tag am 18. + 18,0 Cels., kältester Tag am 7. und 9. + 0,5. Durchschnittliche Tageswärme + 8,3.

Wärmste Nacht am 19. + 6,6 Celf., fälteste Nacht am 9. - 6,0. Durchschnittliche Nachtwärme + 0,0.

Tage unter Rull -. Mächte unter Rull 12.

Regenhöhe des Monats 25,0 mm, höchste am 23. 6,3 mm.

Nebel an 7 Morgen und 1 Tag.

Than , 5 , Reif " 8 Schnee " 11 Tagen. Regen "11 "

März 1883.

Am 7. Zeifig fingt.

Vom 10. bis 28. hielten sich große Schaaren Seidenschwänze hier auf.

Um 28. Kohlmeisen erscheinen in großer Zahl.

Ribite kehren zurück. Junge März-Hafen.

29. Rohlmeise singt. (Parus major).

Die Bienen, welche wohlbehalten durch den Winter gefommen waren, haben in diesem Monate, wo fie des anhaltenden scharfen Windes wegen fast gar nicht zum Ausfliegen fommen fonnten, febr gelitten.

Um 4. Gelbe Crocus blüben.

31. Knospen der Stachelbeeren öffnen sich.

Die Begetation, welche bereits im vorigen Monate so bedeutend vor= geschritten war, hat sich nicht weiter entwickelt. Die Oberfläche des Bo= dens ift so tief ausgedörrt, daß sie sich nur nach einem anhaltenden war=

men Regen erholen fann.

Der Frost war bis Ende des Monats 33 cm. tief in den Erdboden gedrungen. Bom 4. bis 13. war der Teich mit Eis bedeckt. größte Stärfe von 51 mm erreichte daffelbe innerhalb 24 Stunden zwi= ichen bem 12. und 13. d. M.

Wärmster Tag am 18. + 8,3 Celf., fältester Tag am 12. - 4,0

Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 2,2.

8 Tage unter Null.

Wärmste Nacht am 6. + 0,5 Celf., kälteste Nacht am 23. -- 12,6 auf freiem Telbe. Durchschnittliche Nachttemperatur - 5,0 Celf.

30 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 24,8 mm, höchste am 25 4,7 mm.

Nebel an 2 Morgen und 1 Tage,

Reif

Reif "10 " Schnee "16 Tagen.

Graupel " 2 " Regen " 3 "

Anmerkung. Borftebende Berichte beschränken sich auf Beobach= tungen, welche in Eimsbüttel und deffen nächfter Umgebung angestellt find. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dant entgegennehmen. C. C. S. Müller.

Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Selaginellen.

Tiese interessante Pflanzengruppe, beren Bertreter ber größeren Mehr= gahl nach manche unferer beliebtesten Farne an Grazie und Schönheit übertreffen, gewinnt mit jedem Jahre mehr Boden in der Gunft des grogeren Publifums und läßt fich tiefes, ba fie fich für becorative 3mede vortrefflich eignen, ihre Kultur fast ohne Ausnahme eine verhältnißmäßig leichte ift, auch leicht erflären. Für Privatgarten namentlich, wo Deco= rationspflanzen immer gebraucht werden, die Farnvermehrung häufig auf Schwierigkeiten stößt, werden diese reizenden Gewächse immer unentbehr= licher. In ihrem Farbenipiel variiren fie vom blaffeften Grun ber Selaginella lepidophylla und viticulosa zu duntel fupferiger Schattirung der S. atroviridis und in der unnachahmlich bläulichen Karbung der S. caesia und ihrer iconen und robusteren Form S. caesia arborea gewinnen sie neue Reize. Zu der allerliebsten S. grandis von Borneo haben sich in rascher Reibenfolge die so eigenthümliche S. involvens variegata und die nicht minder bemerkenswerthe S canaliculata hinzugefellt. Erftere scheint ein Abkömmling der zwergigen, dicht wachsenden, tafelförmigen, von Japan eingeführten, lange Zeit als S. japonica cultivirten Urt zu fein, unterscheidet sich von biefer namentlich baburch, daß eine Anzahl ihrer fleinen Zweige, bier und da über die ganze Pflanze ausgestreut, eine rahmweise Farbe annehmen. Gleichwie die ursprüngliche Art bildet diese Barietät einen bübschen Zwergbusch, welcher aus einer Reihe übereinanderliegender, die Centralachse einschließender Zweige besteht. S. canaliculata ift eine auffallend hubsche hochwachsende Art, die von den Sudfeeinseln eingefichrt wurde und zu ber wurzelrantigen Geftion gehort, welche mir Pflanzen von fletterndem Buchse einschließt. Durch ihre dicen fleiichigen, vierseitigen Stämme, die vom Grunde aus viele Burgeln treiben, plaß brännlicheroth gefärbt und mit ungleichseitigen Blättern bedeckt find, fällt sie besonders ins Auge. Die bis zu 15 Zoll langen und dreifach gefiederten Zweige weisen Blätter von verschiedener Form auf, die gro-Beren haben eine halb eirunde, die kleineren, bei weitem zahlreichsten da= gegen eine zugespitte Form.

Unter den dieses Jahr als neu angefündigten Selaginellen verdient

S. viridangula zu allernächst genannt zu werden.

Dieselbe wurde vor furzem von den Südseeinseln eingeführt und von Herrn B S Williams in den Handel gebracht. Sie gehört zur wurselrankigen Sektion, macht für diese eine werthvolle Acquisition aus. Im allgemeinen Buchse steht ihr S. cacsia-arborea am nächstein. Sie wird mehrere Fuß hoch und treibt der roduste Stamm zahlreiche wechselstänzige, ein oder mehrere Fuß lange Zweize hervor, welche wie der Stamm mit zerstreuten Blättern ausgerüftet sind, während die pinnas zweizeilige, 2 Kinien lange und an der vorderen Grundssäche abgerundete Blätter tragen. Auch die pinnas lausen in lange, zierlich niederhängende, viersfautige Aehrchen aus. — Gine schöne merikanische Art ist die von Herrn Bull annoucirte S. amoena von niedlichem, elegantem Habitus, die zu der stengeltreibenden Gruppe gehört und etwa l Fuß Höhe erlangt. Sie hat einen ausrechten, mit kleinen zerstreuten Blättern bekleideten Stamm;

die Zweige nehmen eine horizontale Richtung an und zeigt die ganze Pflanze ein helles, frisches Grün. — Bei der ebenfalls von den Sudfeeinseln tommenden S. cognata find die wurzeltreibenden, dicken, aufrechten Stämme mit schief-eiformigen, fich ausbreitenden, ungefähr 1/2 Zoll von einander stehenden Blättern locker besetzt. Die abwechselnd gefiederten Zweige werden fast 10 Zoll lang und find von eirunder Form; die urfprünglichen, ähnlich geftalteten Zweigen erreichen eine ungefähre Länge von 3 Zoll und bringen 6 bis 8 wechfelftandige, fecundare Zweigchen hervor. Indem die Blätter allmälig auf der folgenden Reihe von Zweig= chen fleiner werden, und die fleinen, mittelständigen, mit ihren nach oben gerichteten Spiken zusammenlaufen, erhalt die Pflanze ein recht eigenthumliches, borstiges Aussehen, was ihr als diftinkte Art besondere Vorzüge verleiht. — Die federige Gruppe wird unter den Neuheiten dieses Sahres desgleichen durch eine hübsche Art von buschigem Habitus vertreten. - S Pervillei. Die aufrechten, röthlichen Stämme tragen einen gefiedert-dreikantigen Wedel, deffen oberer Theil dicht veräftelt ist und schön dunkelgrüne Blätter trägt. Die fehr zierlichen, an der Spike der Zweig-

chen sigenden Fructificationstheile sind ahrig und vierkantig.

Unter den älteren durch Wuchs oder Farbe besonders auffallenden Arten mögen S. africana, caulescens, erythropus, haematodes, die immer noch seltenen Lyalli und viticulosa, alle aus der stengelsprossen= den Sektion hier erwähnt werden; S. atroviridis, inaequalifolia, rubella, rubricaulis und Wallichii dürften zu den besten unter den halbaufrechten Arten gehören. Die wurzelrankige Sektion, beren Bertreter sich trefflich zum Ueberziehen von Säulen, Mauern u. f. w. eignen, dürfte in S caesia arborea, conferta und Lobbi die schönsten Arten aufweifen. Unter den tafelförmigen Arten, die alle ein langfames Wachsthum zeigen, seien S. convoluta, lepidophylla und pilifera als in ihrer Art reizende Gebilde hervorgehoben. Die Sektion, welche jedoch die für Gartner nütglichsten Arten einschließt, nämlich alle die, welche zum Decoriren in größerem Magkstabe verwandt werden, wird ausschließlich aus Arten von zwergigem Habitus zusammengesetzt und verdienen S. apoda, helvetica, Kraussiana oder wie sie häufig falsch genannt wird denticulata und ihre gold- und filbergeftreiften Formen, Poulteri, serpens und uncinata, gemeiniglich als caesia bekannt, als die vorzüglichsten obenanzufteben. — Berücksichtigt man, um es noch einmal zu wiederholen, die ge= ringen Rulturansprüche der Selaginellen, indem eine geschlossene und feuchte Atmosphäre, eine je nach ben Arten zu= oder abnehmende Wärme, eine Mischung zerschnittenen Sphagnums, faseriger Heibeerde und Sand zu gleichen Theilen die Bedingungen zu einem üppigen Gedeihen ausmachen, so darf man sich nicht darüber wundern, daß sie sich überall Freunde erwerben.

The Garden, 31. Mai 1884. S. 459 u. 460.

Franen als Gärtnerinnen.*)

Man hat jüngst die Kunstgärtnerei als einen passenden Berufstreis und Erwerbszweig für "Damen", Mädchen und Frauen einigermaßen gebildeter Familien empsohlen. Daß die Kunstgärtnerei allerdings Intelligenz in höherem Grade beansprucht, als sonst ein Beruf der sogenannten arbeitenden Klassen, das wird kein Einsichtiger verkennen, aber wie steht es mit dem Vohn für diese beanspruchte Intelligenz und die sorgsame, hingebungsvolle Pflege und Wartung der zarten Kinder Floras? Traurig, sehr traurig — und ich sage nicht zu viel, wenn ich behaupte, daß wir hier vor einem der wundesten Punkte in der "socialen Frage" stehen.

Wenn von einer Beschäftigung der Frauen als Gärtnerinnen die Rede ift, so kann man dabei doch in erster Linie nur die Handelsgärtnereien im Auge haben. Run, in solchen Handelsgärtnereien beträgt der Lohn bei freier Station monatlich von 12, fage zwölf Mart an und der Durchschnitts= jag dürfte fünfzehn bis achtzehn Mark sein Und welche Unsprüche wer= den dabei an die Arbeitstraft gestellt! Gewöhnlich rechnet man die Ar= beitszeit von 5 Uhr Morgens bis Abends um acht und nicht felten fo lange überhaupt die Lichtspenderin Sonne die Möglichkeit dazu bietet. Diesen Arbeitslohn erhalten nun Männer; es ist aber wohl zu erwägen, daß die Frauen oder vielmehr "Damen" wegen ihrer geringeren Leiftungs= fähigkeit auch nur weniger bekommen könnten. Was würde da wohl her= auskommen? Du lieber Gott! Man könnte hier mit Goethe's Mephisto fagen: "Ihr armen, armen Dinger!" Dabei möchte ich allerdings bemerken, daß es keiner humanen Anschauungsweise entspricht und keine wahre Aufbesserung der Frauenlage ist, wenn man jolche in Stellungen, die bisher nur Männer inne hatten, eintreten läßt, weil man fie für einen geringeren Lohn haben fann Entweder sie leisten voll das, was man vom Manne verlangt und erhalten dann auch dieselbe Honorirung, oder man läßt fie überhaupt hinweg. Undernfalls handelt es fich um eine scharf zu verurtheilende unwürdige Concurrenz. Es ift ficher, daß jedes Mädchen bei einiger Geschicklichkeit mit der Nadel als Schneiderin, Bukmacherin zc. oder als Berfäuferin, eine lucrativere Existenz findet, als bei der Gart= nerei, und daß sie in letterer sich nicht anders als eine gewöhnliche Ur= beiterin stehen würde, oft noch schlechter, wie ich gleich beweisen werde.

Die einzige, lohnendere Branche, die aber nicht als Frauenerwerbszweig neu entdeckt zu werden braucht, da sie es längst ist, bildet die Bouquetz und Kranzwinderei, zu der die Frauen ja unbedingt mehr Geschmack und Geschick, letzteres schon durch ihre leichtere Hand, mitbringen, als die Männer. Hier aber liegt die Sache so, daß diese Mädchen in den Blumengeschäften, in denen sie thätig sind, in der Regel gleich als Verkäuserin fungiren, wie das jeder Großstädter kennt, und sonstiger gärtnerischer Kenntnisse nicht bedürsen. Ich sagte vorhin, daß sich die Frauen als Gärtnerinnen nicht anders als Arbeiterinnen stehen würden; das wäre ja

^{*)} Wie man sich in öffentlichen Blättern über die Lage unferer Gartner ausspricht, beweift folgender Artifel, welcher uns von befreundeter Sand jur gefälligen Benutung zugesandt ift.

auch nicht anders möglich, geht es boch den männlichen Gärtnern, die als Gehilsen sich in Stellung befinden, gerade genau so. Man höre nur. In den königlich preußischen Gärten Sanssonci 2c. betrug noch vor wesnigen Jahren das monatliche Gehalt so eines jungen Mannes beim Antritt 10 Thaler; 12 Thaler war der Mittelsat, natürlich ohne freie Station. Die Arbeiter hatten einen oder einige Groschen täglich mehr als der junge Gehilse, der eine dreis oder vierjährige Lehrzeit hinter sich hatte, dem eine unverhältnißmäßige Berantwortlichseit oblag und der nicht selten die königliche Gärtnersehranstalt besucht hatte, zu der er die Berechtigung zum Einjährigs-Freiwilligen-Zeugniß mitbringen nuß. Dabei ist zu bedenken, daß ein Gehilse immer den zweiten oder dritten Sonntag den "Dienst" hat, d. h. er nuß, wenn die Arbeitszeit vorüber ist, im Revier bleiben und das Nöthige versehen, im Binter das Heizen der Treihäuser, das bei strenger Kätte die ganze Nacht durch dauert Alles dies für das mehr als kärgliche Gehalt. Heute ist dies um einige Thaler verdessert, aber nehmen wir selbst einen Minimalsat von 45 Mark an, so steht der Gärtner, von dem man Kenntnisse, Geschmade und weiß Gott was noch verlangt, mit seinem Berdenst wie unter dam ich estimatem Heierabend mittlerer Lohnsat ist. Bon den Handelsgärtnereien habe ich sichen Handelsgärtnereien habe ich sichen Handelsgärtnereien habe ich sichen gesprochen und ich könnte hier einige neunen, die eine große Anzahl Gehilsen beschäftigen, von denen ein großer Theil täglich 1 Mark 50 Pf. Lohn erhält, wovon die Betreffenden Kost, Logis, Kleidung, kurz Alles dern müsselsselsen müssen den sist eben auch eine "ungelöste Frage".

Nach diesen Ausführungen wird man wohl einsehen, daß die Gärtsnerei den nach neuen Berufskreisen suchenden Frauen keine günstigen Chancen bietet; es wird im Gegentheil hier vielleicht erst dann besser werden, wenn in der allgemeinen Erkenntniß, in welchem Mißverhältniß der Lohn der Arbeit hier zu den Anforderungen steht, möglichst wenige Eltern ihre Söhne sich diesem Beruf widmen lassen damit durch mangelndes Angebot die ganze Branche gehoben wird. Wie oft habe ich von Leuten bittere Klagen darüber gehört, daß sie ohne vorherige genauere Kenntniß der pecuniären Seite sich demselben zugewandt haben, und wie mancher hat ihn später gern mit einer lohnenderen Beschäftigung vertauscht!*) Wie gerade dieser Beruf, der in seiner sinnigen Beschäftigung so viele Liebhaber in allen Kreisen sindet, pecuniär so unlohnend bleiben konnte, das möchte

^{*)} Wie oft hört man aber auch, daß sich junge Leute der Gärtnerei gewidmet haben, weil sie für einen anderen Beruf untauglich waren, d. h. nicht genug gelernt hatten. Noch vor kutzem wurde uns von sehr competenter Seite die Klage ausgesprochen, daß an — jungen Gärtnern ein solder Ueberfluß herrsche, daß man nicht wüßte, wo das hinaus selle. In den Bintermonaten und selbst auch zu anderen Jahreszeiten werden die Prinzipale befäsigt von einer Schaar sogenannter "Neisender Gärtner", die das — Fechten — zu ihrem Beruf gemacht haben. Die Gärtnerei selbst hat, Dank ihren vielen intelligenten Bertretern, sich in den letzten Decennien großer Ersolge zu erstreuen, die sociale Stellung der Gärtner wird aber von jedem Jahre eine schlechtere. Es hält eben schwer, ein wirksames Mittel dagegen in Borschlag zu bringen, schon aus dem einsachen Grunde, weil Privatinteressen nie die hierzu nöttige Einigkeit herbeissühren werden.

schwer zu beantworten sein. Daß es in Privatgärten, auf Villen, Landsitzen 2c. auch bessere, ihren Mann nährende Stellungen giebt, ift selbste verständlich, aber gerade diese dürften den Frauen, eben weil ihre geringere Körperkraft sie an mancher Arbeit verhindert und aus Vorurtheil oder Hertommen, am wenigsten zugänglich sein. Im Uebrigen habe ich die Situation durchaus richtig gezeichnet und es sollte mich weniger freuen, wenn man mich von competenter Seite zu widerlegen suchte, als wenn man es wirklich könnte.

"hansa." h. K

Die Pilzkrantheit des Spargels.

Vor kurzen gelangte in diesem Blatte eine Abhandlung zur Publication, welche sich die Besprechung der wichtigsten, der Spargelpflanze verderblich werdenden Schädlinge aus der Klasse der Insecten zur Aussgabe machte. Bielleicht ist es nicht ohne Werth, wenn — gleichsam als Pendant zu gedachter Mittheilung — nunmehr den Spargelseinden aus der Klasse der Pilze ebenfalls eine Erörterung zu Theil wird, doch auch bei dieser von den unwesentlichen Formen abstrahirt und nur die impors

tanteren abgehandelt werden.

Alls der verbreitetste und am häufigsten vorkommende, dabei auch ben meisten Schaden hervorrufende pilgliche Spargelfeind muß ohne Frage der Spargelroft angesehen werden. Dieser in die Ordnung der Uredi= neen oder Roftpilze gehörende Schmaroger findet fich den größten Theil des Jahres hindurch auf den entwickelten Spargelpflanzen, wo er sowohl seiner Massenhaftigkeit wegen, als auch der intensiven Farbe halber sehr in die Augen fällt. Von Mai an ungefähr sind die schwächeren Aestchen und Zweige, vornehmlich aber die Blätter, Blüthen= und Fruchtftielchen der Samenpflanzen mit zahllosen, ziegelrothen oder hellrostbraunen, nicht sehr großen, ftark abfärbenden Pilabäuten bebeckt. Es ift dies die Sommer= form des Parasiten, der Uredo, mit länglich-kugeligen bis ovalen, rothgefärbten Sporen Zu gleicher Zeit wie diese Entwickelungsform beginnt sich aber auch schon die weitere, höhere zu zeigen, und je weiter das Jahr vorrudt, besto seltener wird der Uredo, desto häufiger hingegen die Win= ter= oder Dauersporenform, bis dieselbe endlich in noch weit bedeutenderer Menge alle Theile der Samenpflanzen, auch die starken Hauptstengel nicht ausgenommen, überzieht und ihnen ein ganz charakteristisches Aussehen verleiht. Es tritt nämlich diese Form — Puccinia Asparagi DC. in der Geftalt von meist länglichen, immer fehr ftark emporgewölbten, hohen, schwarzbraunen Polftern auf, oft eines dicht neben den andern und sehr stark abfärbend, so daß man, läßt man einen so befallenen Spargelstrauch durch die Finger gleiten, ganz schwarze, wie berußte Hände bekommt. Diese Puccinia-Rasen erhalten sich den ganzen Herbst und Winter hindurch an den Pflanzen, wobei sie eine immer dunkler werdende Färbung annehmen; die oblongen, oben abgestumpften, in der Mitte ein= geschnürten, mit einem langen hellen Stiel versehenen Sporen behalten ein Sahr und länger ihre Reimfähigkeit; sind sie es doch, durch welche

die Ueberwinterung der Bilzart, die Uebertragung von einem Jahr in das andere bewirft wird. Da dieses durch Erfahrung und zahlreiche Experimente zur Evidenz bewiesen ist, so läßt sich auch leicht erkennen, durch welche Mittel und Wege der Spargelroftkrankheit allein entgegensgetreten werden kann — durch Vernichten der Winterform.

Der Parasit ist auf jeden Fall den Samenpflanzen höchst nachtheilig, ja kann sogar unter Umftanden beren Gingehen und völligen Tod zur Folge haben. Es ift aus diesem Grunde dringend anzurathen, im Spatfommer oder Herbst — sobald es nämlich ohne sonstige schädliche Folgen gefchehen tann — die Pflanzen dicht über dem Boden abzuschneiden und sofort durch Feuer zu verbrennen. Thut man folches, so lange Aeftchen und Zweige noch grun sind, so wird der Erfolg ein weit sicherer sein, da eben Alles verbrannt wird; wartet man hingegen, bis die Pflanzen fcon durr sind, dann werden ungählige Blättchen und Zweiglein abfallen, auf den Boden liegen bleiben, also nicht dem Feuer zum Opfer fallen, und so Gelegenheit geben, daß ber Parafit über Winter erhalten werde und das Uebel im kommenden Jahre von Neuen auftrete. — Bergleichsweise selten tritt noch eine britte Rostpilzform auf dem Spargel auf, nämlich im zeitigen Frühjahr auf den jungen, noch kleinen Samen-pflanzen, das Aecidium Asparagi Lasch. Diesem Entwickelungsstadium begegnet man nur ausnahmsweise auf fultivirten Exemplaren, häufiger auf verwilderten, besonders in den Donauauen, und, wenn man auch das= selbe in den Entwickelungsfreis des Spargelroftes ziehen will, so kann man doch mit Sicherheit jetzt schon behaupten, daß es für die Erhaltung der Art von höchst nebenfächlicher Bedeutung ift, dieselbe vielmehr allein durch die beschriebenen Wintersporen fortgepflanzt wird. Das Aecidium präsentirt sich in der Gestalt sehr zahlreicher, kleine Haufen bildender rothorangefarbener Becherchen mit hellerem Rande

Eine zweite, auf ben oberirdischen Organen des Spargels, das will fagen auf den Samenpflanzen auftretende und schädigende Wirkung documentirende Bilgart ist die Cercospora Asparagi Sacc. Dieses, wortlich übersett, "Spargelschweifsporn" heißende Uebel, für welches indeffen wohl zwedmäßiger die Bezeichnung "Spargelblattfledenkrankheit" zu wählen ware, wurde vor wenigen Jahren erft in Oberitalien burch Saccardo entdeckt, seitdem jedoch auch noch in andern Ländern, so bei uns, in Deutschland, England, Nordamerika aufgefunden. Hier documentirt der Schmaroger fich durch verhältnißmäßig große, ausgebleichte, schmutig grau-weiße Flecken auf ben grünen Zweigen und Blättern, welche bieselben ringförmig umschließen und ihnen dadurch ein eigenthümlich geschecktes Aussehen geben. Auf diesen weißfarbenen Flecken nun finden sich die gleich= gefärbten fehr kleinen, mit bloßem Huge kaum wahrnehmbaren eigentlichen Bilzhaufen, welche unter dem Mitroscop fehr lange, bräunliche, vielfach hin und her gewundene Fäden oder Hyphen zeigen, an deren Enden sich die großen verkehrt-keulenförmigen, lang zugespitzten, sechs- bis achtmal der Quere septirten, wasserhellen Sporen bilden. Auch dieser Parasit beeinträchtigt ganz ohne Zweifel in nicht geringem Grade die Begetation bes Spargels, indem er große Parthien der grünen Pflanze zum Abtrocksnen und Absterben bringt; der Cultivateur wird daher gut daran thun, ihm ebenfalls seine besondere Ausmerksamkeit zu schenken und seine Bertilgung sich angelegen sein zu lassen. Für diesen Zweck dürfte ein Bepudern mit Schwefelstaub angerathen sein, und nur wenn sich das Uebel allzuheftig bemerkbar macht und einen bedrohlichen epidemischen Charakter annimmt, würde das gelegentlich des Spargelrostes empsohlene Berbren-

nen der Pflanzen zu bewirken fein.

Als Operationsfeld hat die dritte und letzte der uns heute beschäftigenden Bilzarten sich nicht wie die beiden ersten die oberirdisch grünen Theile auserwählt, sondern im Gegentheile die subterranen, die Burzeln. Es ist ein Glück, daß dieser Schädling vergleichsweise nur selten austritt, denn während "Rost" und "Blattslecken" nur facultativ den Tod der bescallenen Exemplare zur Folge haben, rust der "Burzeltödter" (wie auch sein Name schon besagt), hat er sich einmal eingestellt, auch unsehlbar denselben hervor. Es mag dahin gestellt bleiben, ob der "Burzeltödter des Spargels" identisch ist mit jenem zahlreicher anderer Pflanzen, wie dies zumeist von den Forschern angenommen wird, und also auch als Rhizoctonia violacea Tul. zu bezeichnen ist; jedenfalls unterscheidet er sich nur sehr wenig von den auf den Burzeln der Luzerne, des Arapp

und anderer Gewächse vorkommenden Formen.

Das meist in feuchten Lagen auftretende Uebel documentirt sich durch fein besonderes Merkmal an den oberen Partien der Pflanze, die= selben werden nur nach und nach gelb, welfen dahin und sterben endlich Bieht man aber die Wurzel aus der Erde, fo zeigen diese sich, zu= meift bis zu den feinsten Faserverzweigungen, mit einem faserig-häutigen, schön violetten Ueberzuge bedeckt, während sie im innern weich, zerfekt, fast faulig sind. Bom ersten Auftreten biefes Gebildes an bis zu bem endlichen Tode der Pflanze vergeht in der Regel ein Zeitraum von ein bis zwei Monaten, doch kommt auch ab und zu ein so rapides Fort= schreiten der Krankheit vor, daß die gesammte Krankheitsdauer nur ungefähr drei Wochen beträgt. Wie ichon bemerkt, ift dem Uebel ein allzu nasses oder zu wenig durchlässiges Erdreich besonders förderlich, und da es sich von einem Bunkte aus — wo es entsteht — concentrisch, und zwar recht schnell, ausbreitet, so kann unter besonders ungunftigen Umftänden binnen Jahresfrift eine ganze Spargelplantage vernichtet werden. Das einzige Mittel, diese sehr infectiose Krankheit zu bekämpfen, liegt in der absoluten Bernichtung des Bilges, diese aber kann man nicht durch irgend welche Mittel erreichen, sondern allein durch "Aushungern." In einiger Entfernung um die verseuchten Stellen hebt man breite und tiefe Gräben aus — tiefer als überhaupt Spargelwurzeln eindringen und isolirt dadurch die Krankheitsstelle, verhütet eine weitere Ausdehnung. Innerhalb des betreffenden Raumes aber rotte man alle Spargelpflanzen aus und lasse das Terrain entweder ganz brach liegen oder besäe es mit Gras oder Getreide, auf jeden Fall halte man sorgfältig alle jene Pflanzen fern, auf deren Wurzel die Rhizoctonia ebenfalls zu vegetiren vermag, wie Klee, Luzerne u. f. w. Führt man dies einige Jahre consequent durch, so kann man alsdann wieder mit dem Anbau von Spargel vorf. von Chümen, gehen. in Wiener landwirthschaftl. Zeitung.

Die Azaleen-Ansstellung der Herren F. A. Riechers u. Söhne an der Oberalten-Allee (Gimsbüttel-Hamburg),

welche zur Freude aller Blumenliebhaber allfährlich wiederkehrt und über die schon zu verschiedenen Malen in dieser Zeitung berichtet worden ist, wurde in diesem Jahre in der ersten Woche des Maimonat den Pflanzen= und Blumenfreunden, wie allen Gärtnern vom Fach, zur

Unficht geöffnet und erfreut sich eines fehr zahlreichen Besuches.

In einem über 100 Fuß langen, etwa 40 Fuß breiten Gewächshause mit Satteldach ist eine große Anzahl der schönsten niedrigstämmigen wie auch halbstämmigen (bis 4 Fuß hohe) Azaleenbäumchen, deren Krone bei vielen Exemplaren einen Durchmesser von 5 und mehr Fuß haben, geschmackvoll aufgestellt. Alle Exemplare sind dicht bedeckt mit Blumen, unster denen nur die später zur Blüthe kommenden eine Ausnahme machen. Das ganze Arrangement, das schöner als je zuvor getrossen, bietet in seinem Gesammtbilde einen imposanten überraschenden Anblick. Bei einer genaueren Besichtigung überrascht die Ausstellung aber sast noch mehr durch die Menge und Schönheit der neuen Sorten, welche durch die Kunst der Züchter in dieser herrlichen Pflanzengruppe wieder gewonnen worden sind und von denen die Herreichen Kiechers alljährlich immer das Neueste beziehen und von diesem nur das Beste behalten, vermehren und verbreiten.

Von dem enorm großen Vorrath von Azaleen in den verschiedensten Größen, den die Herren Riechers alljährlich anziehen, und in tausenden von Exemplaren nach dem Auslande verschiefen, haben wir schon früher Mittheilung gemacht. Der diesjährige Vorrath der zum Berstauf und Versandt ins Ausland bestimmten Exemplare ist ein colossaler zu nennen und dennoch kaum ausreichend. Die meisten dieser Azaleen gehen nach Norwegen, Schweden, Dänemark, Rußland, den nördlichen Theilen Deutschlands ze, nur ein sehr kleiner Theil bleibt hier. Ein Oresdener Handelsgärtner, der sich besonders mit Anzucht und Kultur der Azaleen besaßt, sagte mir, daß es in Oresden keinen einzigen Gärtner gäbe, der so viele Azaleen aufzuweisen habe als die Herren Riechers nicht gleichmachen. Wer die letzteren Gärtnereien besucht hat, wird sich davon überzeugen.

Bei einer näheren Besichtigung der verschiedenen Sorten waren die folgenden von ganz besonderer Schönheit und lassen keine der neuesten Sorten über sich kommen. Unter den neuesten Sorten stehen oben an:

A. Joseph de Schryver, mit blendend carminfarbenen Blu=

men, von 12 cm Größe.

Gartendirector Krause, weiß mit grüner Zeichnung und bicht gefüllt.

Comte Charles de Kerchhove, weiße mit braun-rother Zeichnung, die in einen weißen Rand ausläuft.

Memoire de Louis van Houtte, leuchtend amaranthroth, die besonders großen und gekräuselten Blumen dicht gefüllt.

Von auffallender Schönheit ist die einfarbige, dicht malvenartig gefüllte Sakuntala, welche die gleich einer Camellia beliebte "deutsche Perle" noch übertrifft.

Oberst von Kertsius Ky. Zeichnet sich durch blendend schar=

lachrothe glockenförmige und dicht gefüllte Blumen aus.

Max v. Forkenbeck steht durch tiefschwarze Schattirung der zinnoberscharlachrothen Blumen einzig da. Sehr schön ist unter andern auch noch die neue

A. punctata fl. plen. mit ihren bunt geftreiften und punktirten

nelkenartigen Blumen.

Unter den ältern Sorten fielen noch besonders auf:

B. Flambeau tief dunkelscharlach, die "Königin der Weissen", mit enorm großen weißen Blumen, Bignoniaeflora" dunstelrosa und blumig gefüllt, "Melusiae", weiß, leicht rosa gestreift, einem Ballsleide ähnlich. "Mad. de Gréve", mit zart rosa Untersgrund, in einen breiten weißen Rand auslaufend, der eine firschrothe Zeichnung trägt.

Chanur, gefättigtes carminrofa.

Freund Bechtel, lachsgelb, Cocave orange, bunkelorange.

Zu den zahlreichen Gewächshäusern dieser Firma ist abermals ein neues von über 100 Fuß Länge mit Satteldach und Warmwasserheizung von vorzüglicher Konstruktion hinzugekommen, dasselbe ist angefüllt mit einer großen Zahl von Cycas revoluta-Stämmen, die erst in diesem Frühjahr aus dem Vaterlande direct von den Herren Riechers bezogen worden, ganz vortrefslich hier angekommen sind und sich alle bereits im Treiben besinden

Die Specialfulturen der genannten Herren — Camellien und Azaleen 2c. 2c. haben eine Erweiterung erhalten in der Massenazucht junger Palmen, namentlich solcher Arten, die sich für Kalthäuser und für das Freie eignen, so z. B. Arten von Kentia als K. Forsteriana, Balmoreana, Areca Baueri, A. lutescens, sapida, Ptychosperma Alexandrae, die alle zu vielen Tausenden in jungen Exemplaren abgebbar sind, außerdem aber auch noch starke Exemplare von Cocos Weddeliana, Ceroxylon niveum, Hyophorbe niveum, 3 m hohe Caryota urens n. a. m. im besten Aulturzustande. Sehr beachtenswerth ist noch die Vermehrung von Aletris fragrens, von welcher sehr verwendbaren Pflanze viele tausende von Pflanzen bereits vorhanden sind, die aus Stammsstücken gezogen und welche von den Herren Kiechers in diesem Frühsighre aus dem Vaterlande bezogen wurden, und auf ein warmes Veet gelegt, eine große Menge junger Pflanzen lieserten.

Hamburg, Anfang Mai 1881. E. D-0.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, 1884.

Hedera Helix aurantiaca. Nr. 7. Herr E. André entdeckte diese hübsche Barietät mit orangesarbigen Früchten in einem Garten von Cannes. Auch in der Form der Blätter unterscheidet sie sich vortheilshaft von der typischen Art. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine

indische, d. h. himalaische Barietät.

Anthurium Vervaeneum. Nr. 9. Entschieden die schönste der weißen Barietäten von Anthurium Scherzerianum, welche durch Herrn Bervaene in Ghent erzielt wurde. Im Buchs und der Belaubsung unterscheidet sie sich nicht von der typischen Art. Ihre abweichenden Merkmale liegen in den ovalen Blüthenscheiden mit zurückgebogener und rother Spize, in dem rosa Flecken am Grunde, wo der aufrechtstehende, gewundene und schön goldgelbe Kolben eingefügt ist, sowie in der schönen, gleichmäßig, reinweißen Färbung der ganzen Blüthenscheide.

The Garden. 1884.

Laelia autumnalis venusta. Taf. 438, S. 366. Während bei manchen Orchideenarten der Reichthum an Varietäten ein unerschöpfslicher zu sein scheint, giebt es andere, die selbst unter Kultur nur wenig variiren. Zu letzteren gehört Laelia autumnalis, deren Varietäten sich nur auf 4—5 belausen. Die typische Form ist eine auffallend hübsche Pflanze, dei ihr entschädigen die leuchtenden Farben sür die Kleinheit der Blumen, die nur ein drittel so groß sind, wie die der hier abgebildeten Varietät, welche im verslossenen Herbst bei den Herrn Vackhouse blühte und der var. grandistora am nächsten steht; die Art und Weise des Wachsthums erinnert dagegen am meisten an die var. atrorubens.

Lycaste Skinneri. Taf. 440, S. 410. Auf der uns vorliegenden Abbildung findet sich diese in unsern Kulturen alte Art mit ihrer Barietät alba. Mag letztere im Bergleich zu der Art in unseren Sammslungen auch noch recht selten sein, und daher als solche hochgeschätzt wersen, so unterliegt es doch keinem Zweisel, daß sie an Schönheit bei weis

tem hinter der inpischen Form zurüchsteht.

Cypripedium Godefroyae, S. 396. Diese bereits im Florist und Pomologist (Märzheft 1884) und im Orchiodophile, S. 830 beschriebene und abgebildete neue Cypripedium-Art, welche von Herrn Godesroy-Lebeuf von Cochin-China eingeführt und nach seiner Frau benannt wurde, dürste unter den vielen schönen, angebauten Arten der Gatung eine sehr werthvolle Acquisition sein. Sie gehört zu derselben Section wie C. concolor und C. niveum und steht so ziemlich zwischen beiden Arten. Die zungenförmigen, länglichen Blätter variiren in Größe und Gestalt, sie messen von 4-8 Zoll in Länge und von $1-1^1/4$ Zoll in Breite. Ihre Farbe ist bei einigen Pflanzen dunkelgrün, bei anderen silberweiß gestecht oder auch lichtgrün und sleckenlos.

Ebenso variable ist die Auckseite der Blätter, bei einigen ist dieselbe ganz blutroth, was durch die vielen, dicht beisammenstehenden rothen Punkte bedingt wird, bei andern treten nur vereinzelte rothe Flecken auf. Der fräftige Blüthenstengel überragt die Blätter; die Kelch- und Blumenblätter sind weiß, oder fast so und mit chocoladensarbenen Flecken marmorirt. Die Lippe ist wie bei C. concolor, auf der inneren Seite zeigt sie chocoladenbraume, auf der äußeren hellere Flecken. Das mit unzähligen, sehr kleinen Flecken bedeckte Staminodium erinnert an das von C. niveum. Zur Kultur empfiehlt Herr Godefrop-Lebeuf, welcher diese seine neue Einführung den Herrn Beitch in Chelsea käuslich überlassen hat, eine isolirte Kalthaus-Temperatur, häusige Uberspritzung und da die Pflanze auf Kalkseinselsen vorkommt, etwas Kalk unter die Erde zu mischen. In ihrem Baterlande ist sie von Morgens 10 bis Abends dem vollen Sonenenlichte ausgesetzt.

Cymbidium Mastersi, Taf. 441, S. 432. Dies ift eine in unsern Aulturen bereits alte Pflanze, die schon im Botanical Register, vol. XXXI, t. 50; in Parton's Flower Garden, t. 78 und in Lemaire's Jardin Fl. Taf. 289 abgebildet wurde. Man kommt aber nur zu leicht dazu, bei den vielen Neuheiten die guten alten Arten zu vergessen und daß C. Mastersi auf besondere Schönheit und Anmuth Anspruch erheben kann, manche der neueren Arten hierin übertrifft, wird

Jeder, der sie unter Händen gehabt, aussagen.

Ismene Andreana, Taf .442, S. 454. Streng genommen handelt es sich hier nicht um eine Ismene, sondern um eine Hymenocallis-Art, da bei der letzten Bearbeitung der Amaryllidaceen Baker Ismene in Hymenocallis aufgehen ließ. Die Art, um welche es sich hier handelt, wurde im verslossenen Jahre von Herrn André aus Süd-Amerika eingesührt. Sie blüht eben so leicht und dankbar wie die altbekannte I. calathina, mit welcher sie auch die großen weißen Blumen gemein hat.

Florist and Pomologist, 1884,

Rhododendron Bluebell, Taf. 609, S. 65. Diese ausgezeichenete Barietät gehört zu den harten Sorten, was ihr von vornherein einen Borzug verleiht. Sie wurde von dem bekannten Rhododendrons Aultivateur, Anthony Waterer von Knap Hill gezüchtet. Ein kräftiger Strauch von compactem Wachsthum mit reicher, immergrüner Belaubung und großen, mächtigen, gedrängten Klustern glockenförmiger Blumen, deren weißes Centrum einige gelbe Punkte auf dem oberen Blumenblatt zeigt, während ein gut markirter Kand von bläulichem Purpur auf den breiten abgerundeten Lappen bemerkbar wird.

Gardener's Chronicle, 1884. S. 576 u. 77.

Nepenthes eineta, Mast. sp. n. Nach sorgfältiger Vergleichung mit lebenden und getrockneten Exemplaren, sowie mit den Beschreibungen und Abbildungen, in verschiedenen Werken glaubt der Autor sich berechtigt, eine neue species aufzustellen. Die Samen wurden mit solchen anderer Arten von Burke in Borneo gesammelt. Die Herren Beitch, die Besitzer der Pflanze, hielten sie für eine Hydride zwischen N. Northiana und N. albo-marginata, von welchen sie in der That verschiedene Merkmale besitzt. Jedenfalls handelt es sich um eine sehr distinkte und hübsche Form,

die unter den vielen schönen der Gattung eine werthvolle Acquisition sein dürfte. Die ganze Pflanze ist unbehaart oder fast so. Die Stengel sind cylindrisch und diet, die länglick-lanzettlichen, lederartigen, dunkelgrünen Blätter sind fast wie bei N. Northiana 12 Zoll lang und 3 Zoll breit. Die röhrigen, etwas bauschigen, an der Basis abgerundeten Schläuche sind 7—8 Zoll lang und $2^{1}/_{2}$ Zoll breit, ihre grüne Farbe ist mit Roth übergossen und zeigen sie zahlreiche, unregelmäßige, purpurne Flecken, der Rand ist sehr schief, ein viertel Zoll breit, wellig, gelappt, und sein gerippt mit einem schmalen, weißlichen Streisen um die Spize der Röhre. Beim ersten Anblick erinnert diese Art an N. Boschiana, von welcher sie sich durch die unbehaarten Blätter unterscheidet.

Laelia Crawschayana var leucoptera, var. n. Eine sehr hübsche Neuheit, die mit ihren hellrosigen Kelch- und Blumenblättern, ihrer etwas engen, an der Spize stumpsen Lippe an eine kleine Blume von L. autumnalis erinnert. Die schwefelgelben Kiele der Scheibe gehen bis zur Basis des mittleren purpurnen Zipfels, der seitenständige Zipfel

ist weiß.

Alte Knollen furz, eiförmig, gerippt, junge dagegen spindelförmig. Blätter dick, linealisch-lanzettlich. Professor Reichenbach erhielt diese Ba-

rietät von Herrn U. Beeters in Bruffel.

Primula dolomitis, Hort. Llewelyn. Steht P. ciliata sehr nahe, diese ist wiederum identisch mit P. Baldisii, Lehmann, welche von Nyman und andern als eine Barietät der P. Auricula, Linn. angesehen wird. Diese Form oder Barietät wurde von Herrn T. M. Franklen in Tyrol gesammelt.

Dendrobium nobile (Lindl.) Schneiderianum, var. n. Dies ist eine sehr charakteristische Barietät mit einem gelben Anhauche über der Lippe und einem dunkel malvenspurpurnen Strich am Grunde

derselben.

Odontoglossum Schillerianum Rehb. f. Vor nun mehr 30 Jahren stellte Reichenbach nach einer vom verstorbenen Hermann Wagener in Wasserfarben entworsenen Abbildung diese Art auf (Bonplandia II, p. 12), bildete sie danach auch in Xenia Orchidacea II. Taf. 22 ab. Jekt erhielt er von Herrn Sander frische und getrockente Blumen derselben, welche als Bindeglied zwischen Odontoglossum naevium und O. luteo-purpureum anzusehen ist. In Größe der Blumen übertrifft sie die besten vom Odontoglossum odoratum. Die Kelche und Blumenblätter sind keilförmig, länglichessehe sielschiehen Sepalen nach unten gerichtet. Die vorherrschende Farbe der Blumen ist gelb mit kleinen oder großen braunen Flecken, zuweilen sind dieselben fast ganz braun.

Masdevallia anchorifera, Rehb. f. sp. n. Diese Art wurde von Herrn Hübsch, dem Sammler des Herrn Sander in Costa Rica entdeckt. Sie steht der M. ochthodes am nächsten Die Traube trägt zahlreiche, zweizeilige Blumen, welche der Reihe nach erscheinen. Die schön orangefarbigen Blumenblätter sind mit purpurnen Nerven versehen. Die Lippe ist von derselben Farbe oder schwefelgelb. Die auswärtssgefrümmten Schwänze der verwachsenen Kelchblätter erinnern an einen

Anker, daher der Name.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 604.

Dendrobium cruentum, Rehb. f. sp. n. Die Blumen dieser neuen Art, von welcher das Baterland leider nicht angegeben wird, ähneln jenen von Dendrobium tridentiforme, sind aber größer, erreichen fast die Größe einer gut ausgebildeten Blume von Bulbophyllum macranthum. Ihre Farbe ist weißlich mit einigen zinnoberrothen Linien, die sich von der Basis nach der Mitte der Säule hinziehen. Die Pflanze hat schlanke, gesurchte, fast runde Stämme und kurze, längliche zweilappige Blätter. Alle Blüthenstiele scheinen einblumig zu sein.

Dendrobium purpureum (Roxb., nov. var.? vel. nov. sp.) Moseleyi, Hemsl. Diese neue Barietät oder Art wurde vor 10 Jahren von Herrn Moselen während der Reise des Challenger auf den Arn-Inseln, in Amboina u. s. w. gesammelt und nach Kew geschickt. Die glänzend purpurnen Blumen sind ungefähr 3/4 Zoll lang, von cylindrischer Form und stehen in dichten, sphärischen, sitzenden Büscheln beisammen. Streng genommen ist sie keine Zierpslanze, sondern mehr von bo-

tanischem Interesse.

Olearia macrodonta, n. sp. = Olearia dentata, Hook. fil. Ein australischer Strauch, der zuerst als Aster dentatus beschrieben und abgebildet wurde.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 638.

Masdevallia flaveola, Rchb. fil. sp. n. Eine auf den ersten Blick an Masdevallia attenuata erinnernde Art, welche von Herrn Hübsch in Costa-Rica entdeckt und Herrn Sander eingeschickt wurde. Die schlansen, die Blätter überragenden Blüthenstiele tragen gemeiniglich 2, selbst 3 Blumen. Letztere sollen von hellgelber Farbe sein, doch glaubt Reichenbach, daß sich zu beiden Seiten des äußeren Perigoniums zwei orangesfarbene Zonen zeigen. Mehr interessant als hübsch.

Odontoglossum Pescatorei Lowianum, n. var. Eine aussgezeichnete Neuheit, die von einem der Sammler des Herrn Low entdeckt wurde (wo?) und sich durch besonders lange Kelchs und Blumenblätter

auszeichnet, die viele malvenfarbige Fleden und Punkte zeigen.

Dendrobium dactyliferum, Rehb. f. n. sp. Steht dem Dendrobium macrostachyum, Lindl. am nächsten. Die Blumen sind fast dieselben, ebenso breit und von einer hellen ocher-weißen Farbe. Die Lappen der Lippe werden von einem schön braunen Rande eingefaßt, die Anthere ist von sehr dunklem Sepia. Die Form der Lippe ist recht eigenthümlich. Lebende Pflanzen wurden durch Förstermann Herrn Sander eingesandt Auch die Stämme bieten sür das Auge des Kenners manches Interessante.

Passiflora "Constance Elliott" S. 700. Eine hübsche, durch Samen erzielte Barietät der alten P. coerulea, welche von den Herren Lacombe, Bince u. Co. (Exeter Nursery) in den Handel gebracht wird und sich von der typischen Form durch ihre elsenbein-weißen Blumen unsterscheidet; nur die Griffel haben eine schwach purpurne Färbung beis

behalten.

Hymenocallis eucharidifolia, Baker, n. sp. Alle betann-

ten Arten dieser Gattung stammen vom tropischen und subtropischen Amerika, so auch höchst wahrscheinlich diese neue, deren Baterland von dem unbekannten Einsender nicht genannt wurde. Sie unterscheidet sich von den ihr am nächsten stehenden H. speciosa und guianensis durch ihre wenigblithigen Dolden, sixenden Blätter und große Arone, die von weißer Farbe ist.

Botanical Magazine.

Abies religiosa, Schlecht. Taf. 6753. Eine distinkte und schöne Conifere Mexicos, deren tiefblaue Zapfen mit regelmäßigen und beutlich weißen Bracteen, ähnlich wie bei Picea Webbiana bedeckt sind. Man kennt von ihr folgende Synonyma: Abies hirtella, Picea glaucescens, Pinus hirtella.

Tulipa Kesselringi, Regel. Taf. 6754. Eine schöne, neue Tulpe von Turkestan, die Herr Elwes von Dr. Regel unter dem Namen — T. Hoeltzeri erhielt. Die Blumen sind von mittlerer Größe, die inneren Petalen sind dunkelgelb, die äußeren grün mit tiefrothem Rande.

Sagittaria Montevidensis, Cham. u. Schlecht. Taf. 6755. Mit Ausnahme der Nymphaeaceen kann diese Sagittaria als eine der schönsten und üppigst blühenden Wasserpslanzen eines tropischen Aquariums bezeichnet werden. Die schweeweiße Färbung der Blumen wird durch kastanienbraune Flecken am Kande und durch eine blaßgoldene Färbung am Grunde eines jeden Blumenblattes noch gehoben. Kew erhielt Samen zu Anfang des verslossenen Jahres von Buenos Apres und kamen dieselben einige Monate später zur Blüthe.

Solanum Maglia, Schlecht. Taf. 6756. Gine Kartoffelart von Chile mit reinweißen Blumen und kleinen ovalen Knollen von der Größe eines Taubeneies. Man beabsichtigt, ihr in England den Namen

- Darwin-Rartoffel beizulegen.

Tillandsia streptophylla. Taf. 6757. Diese sehr eigensthümliche Bromeliacee stammt von Honduras. Die hellgrüne Besaubung ist in einer sehr eigenthümlichen und außerordentlichen Weise in einansber verschlungen und gewunden und mit einer Art groben weißen Pulsvers dicht besprenkelt. Die violett-blauen Deckblälter und hellpurpurnen, röhrensormigen Blumen können keine besondere Schönheit beanspruchen.

Abgebildete Früchte.

Bulletin d'arboriculture, de Floriculture etc.

Reine-Claude de Brahy. März-Heft 1884. Eine sehr große, abgerundete Frucht mit seinem, tief eingesenstem Stiel, die Furche tritt recht deutlich an der Seite hervor, wo die Frucht etwas glatt ist. Die seine, grünlich=gelbliche, mit sehr zartem weißem Staub überzogene Haut hängt dem Fruchtsleisch an. Letzteres ist von goldgelber Farbe, sehr safztig, zart, schmelzend, sehr zuckerhaltig und von töstlichem Wohlgeschmack. Der normal=große Kern haftet dem Fruchtsleisch an. — Die Fruchtbar= keit des Baumes ist eine beständige, ohne eine besonders reiche zu sein; es

fommt vor, daß die Früchte nicht die vollkommene Reife erlangen, doch können sie bis zu den ersten Nachtfröften auf dem Baume verbleiben.

Aller Wahrscheinlichfeit nach wurde diese ausgezeichnete Barietät von

bem verstorbenen Brahy-Cfenholm bei Lüttich gezüchtet.

Pirne: Beurré d'Amanlis panachée. April = Heft, 1884. Eine sehr schön aussehende buntgestreifte Form, welche der typischen grüsnen Beurré d'Amanlis an Güte gleichkommt. Ueber eine andere Ziersbirne, die Culotte suisse trägt diese den Sieg davon, da erstere nur auf hübsches Aussehen Anspruch erheben kann. Die Streisen und Bänsder sind von blaßgrüner, gelber und rosa Farbe und treten besonders deutlich hervor, wenn die Frucht von einem auf Quitte veredelten Baume stammt. Diese Barietät wurde zuerst von dem verstorbenen Bivort in seinem Album de pomologie, 1849, beschrieben und verdankt sie dem Zusall ihr Dasein.

The Florist and Pomologist, 1884.

Apple Mr. Gladstone, Taf. 610, S. 73. Unter den frühreisen Tafeläpfeln scheint die hier abgebildete Varietät einen hervorragenden Platz einzunehmen, da sie mit angenehmem Geschmack eine prachtvolle Färdung verdindet. Wie dies so häusig dei Frückten vorkommt, verdankt sie dem Zufall ihr Dasein und wurde zuerst 1868 als Jackson's Soedling erwähnt. Die Frucht ist kaum von mittlerer Größe, rundslich oder flach gedrückt, gefurcht, hat ein kleines aber offenes Auge, und einen ziemlich kurzen Stiel. Nach der Sonnenseite zu ist die Färdung eine tief karmesinrothe, im Schatten ebenso gestreist, es zeigen sich serner hier und da auf der Oberstäche unregelmäßige hellgelbe Streifen und Punkte. Das Fleisch ist zart, saftig und süß und von vorzüglichem Wohlgeschmack. Die Frucht reift in der zweiten Häste des Juli.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, 1884.

Kronprinzessin Stephanie Birne. Fig. 32 u. 33, S. 195—197. Bon mittelgroßer, veränderlicher, freisels oder birnenförmiger Gestalt, Kelch unvollkommen und hornartig, offen, in flacher, weiter Einsenkung, stets berostet. Der 15 bis 20 mm lange Stiel ist start fleischig. Die Grundsarbe der Schale ist goldgelb, niemals mit einem Unfluge von Röthe, schön glänzend und settig anzusühlen. Das gelblichsweiße, sehr saftreiche, halb schmelzende Fleisch besitzt einen angenehmen weinartigen Geschmack. Der größte Werth dieser Birne liegt in der Haltbarkeit, welche bei guter kühler Ausbewahrung dis gegen Ende Februar, meistens dis in den März hinein dauert. Diese Barietät entstand aus der von Hern Franz Maliwa auf der Domäne Neuschloß im Jahre 1852 gemachten Aussaat der Kerne der Napoleons-Butterbirne.

Die internationale Gartenban-Ausstellung in St. Pertersburg vom 17. bis 29. Mai 1884.

Die zur Feier des 25-jährigen Beftehens der kaiferlich ruffischen Gartenbaugesellschaft von langer Hand vorbereitete und seit zwei Sahren proflamirte internationale Gartenbauausstellung in St. Betersburg er= wies sich nach der Eröffnung als eine Ausstellung von vorwiegend lokalem Charafter und repräsentirte in dieser Beziehung in erster Reihe die Pflanzenbeftande der Hofgarten, die in großer Bahl in und um Betersburg vorhanden sind. Die Betersburger Handelsgärtnerei trat nur in einer Specialität, in der Rofentreiberei fiegend auf, und hier mit derartig voll= endeten Leistungen, daß alle diejenigen, welche das Beste kennen, was in diefer Kultur von anderen Ländern geleistet wird, sich in Hochachtung vor dieser Bollkommenheit der Rultur verneigten. Aus den Betersburger Privatgärtnereien waren einige intereffante Sammlungen von Pflanzen und dann Prachtftude von Palmen und Farnen gekommen, ein vielbeneis beter Besik, der in gleichem Werthe und ähnlicher Schönheit selten wo anders gefunden werden dürfte. Gine fonft nirgends in auch nur annähernd gleicher Bedeutung vertretene Specialität waren die im Bimmer fultivirten Pflanzen, vorherrschend Balmen, in einer Größe und Schönheit, einer Kraft der Entwickelung, die Demjenigen, der einen Bergleich zog zwischen den unter Ausnutnug des dem Gartner gur Berfügung stehenden Kulturapparates erzielten Resultaten und den von einem auf das Zimmer beschränkten Liebhaber herangezogenen Bflanzen den Preis

bedingungslos letterem zuerkennen ließen.

Die Betheiligung aus Rußland war mäßig und mehr noch die des Auslandes. Deutschland war mit etwa 30 Ausstellern vertreten, von de= nen nach Abrechnung der Einsender von Plänen und der Bertreter des Aleinkrams von Geräthen, Utenfilien und Modellen als die bedeutenoften A. Wagner-Gohlis mit Cycas, Haage u. Schmidt und Fr. Ad. Haage ir. Erfurt mit Cacteen, 3 C. Schmidt-Erfurt mit Gucharis und trockenen Blumenarrangements, M. Kolb-München mit Alpenpflanzen, Jaenisch= Gohlis mit Erifen, B. J. Seidel-Dresden mit Rhododendron und J. Rose-Consenheim mit Azaleen-Neuheiten, S. Wrede-Lüneburg mit Stiefmütterchen, & Alissing Sohn-Barth mit bunten Aletris, &. Spath-Berlin, J. Stolbom-Wittfiel, Bet. Smith u. Co. in Hamburg und M. Bungel in Niederschönweide mit Baumschulartifeln zu nennen find. Belgien war durch die Compagnie continentale d'horticulture in Gent mit Reuheiten, Phynaert van Geert-Gent mit einer Balmengruppe, Jacob Makoy-Lüttich mit einigen Neuheiten, Buplfteke-Gent mit Rhododendron, Azaleen und & van Houtte-Gent mit einigen Azaleen-Neuheiten repräsentirt. Frankreich hatte nur in Chantrier frères-Mortefontaine mit Croton-Neuheiten und Holland in F. de Sitter-Apeldoorn mit Coniferen Bertreter. England mit seinen bedeutenden Gärtnereien hatte nichts gesandt. Die Betheiligung aus Defterreich, Italien, Schweiz, Dänemark, Schweden und Norwegen beschränkte sich auf einige Rleinig= feiten von untergeordneter Bedeutung. Gine Sammlung von Rulturkuriositäten hatte die javanesische Regierung gesandt.

Aus welchen Gründen trot dringlicher Einladungen die Betheiligung des Auslandes an dieser internationalen Ausstellung eine so geringe war? auf diese Frage giebt man mit dem Hinweis auf die weiten Entsfernungen eine nur halb zureichende Antwork. Bielfach ist gewiß die Uns fenntniß des ruffifchen Marttes mit feinen Bedürfniffen und feiner Ron. fumtionsfähigkeit Schuld an der mangelnden Betheiligung, dann aber auch das geringe Vertrauen, welches man im Auslande der unter steten Kriegs= drohungen leidenden wirthschaftlichen Entwickelung jenes Landes entgegenbringt, und vorsichtige Geschäftsleute hindert, längere Engagements mit ruffischen Käufern einzugeben, so daß man auch aus diesen Grunden bie Beschickung der Ausstellung nicht als lohnend erachtete. Das geschwundene Bertrauen zu einer ungeftörten Entwicklung der Kulturarbeit in jenem Reiche wird sich im Auslande erst wieder festigen durch eine zweis fellose Politik des Friedens. Ein dritter Grund des Fernbleibens mag bei den mit Versonen und Verhältnissen vertrauten auch in der Abneigung au finden fein, zu einem Bersonenkultus beizutragen (b. h. zu einem mit ber eigenen lieben Person betriebenen), ber sich zum Nachtheil jener fremben Besucher. Die feine Neigung verspürten in dem Schweif folder leuch= tenden Meteore mit einherzuziehen, besonders in Bezug auf die mit dieser Ausstellung verbundenen Veranstaltungen in unbehaglichster Beise fühlbar machte.

Nach Abrechnung der großen Palmen, der Zimmerpflanzen und (boch dies gilt nur für einige Städte) der Rosen, war auf dieser internationa= len Ausstellung nichts vorhanden, wodurch sie sich wesentlich unterschied von den Lotalausstellungen, die wir in ben größeren Städten Deutsch= lands saben. Die lette Hamburger Ausstellung (im Berbst v. 3.) 3. B. überwog die Betersburger Ausstellung durch die Bahl und die Reichhaltigfeit der einzelnenen Ginfendungen an ichonen Rulturpflanzen. Die Ausftellung fand ftatt in der Michaelis-Manege, einem Exercierhaufe, deffen Längenausdehnung ca. 170 m, die Breite 34 m und die Sohe 11 m beträgt. Die Beleuchtung durch die Seitenfenster war nicht ausreichend, um genügende Helle zu verbreiten, viele Partien blieben permanent im Halbdunkel. Die im Berhältniß zur Längenausbehnung geringe Sohe ber Manege ließ das Gesammtbild nicht zur vollen Geltung kommen, die Decke drückte auf die hohen Balmen in störender Weise. Der Jufboden war durch Bretterbelag in fehr geschickter Weise wellenförmig gestaltet, und so gut es der Raum zuließ, durch Fontainen, Bassins, Erhöhungen, Wafferläufe, Bruden zc. ein wechselreiches Bild geschaffen.

Deutsche Gärtner-Zeitung Nr. 18, Jahrg. 1884.

Im Anschluß hieran entlehnen wir der Garten Zeitung (5. Juni) die Liste der in Betersburg ausgestellten Neuheiten. Hier stand die Compagnie continentale d'horticulture in Gent, Direktor &. Linden obenan. Sie lieferte nicht weniger als 29 Neuheiten, darunter meist solche, die noch nicht im Handel. Epochemachende Pflanzen waren unter ihnen allerdings nur wenige.

1. Alocasia imperialis; Borneo, 1884, eine majestätische, Blattpflanze mit breit herzförmigen, vorn abgerundeten, metallisch-blaugrünen Blättern. Wohl die schönste Neuheit der Ausstellung und als Handels= pflanze geeignet.

2. Alocasia regina; Borneo 1884; ähnlich wie Nr. 1, Blätter

etwas fleiner, vorn spit, wohl nur eine Barietät.

3. Croton Oosterzeei; Niederländisch Indien 1884; sehr schmals blättrig, gelb gefleckt, nicht besonders hervorragend.

4. Calamus kentiaeformis; Fidji-Inseln 1884; mit breitem, fur=

zem Fiederblatt und Stacheln am Blattstiel.

5. Calamus Lindeni; Philippinen 1883; noch schöner als vorige,

reich gefiedert.

6. Livistona Wagouriniana; Niederländisch Indien, 1884; mit starken, horizontal abstehenden oder etwas rückwärts gerichteten Stackeln.

7. Pandanophyllum Wendlandi; Borneo, 1884; Stengel genau

dreifantig, Blätter länglich gestielt.

8. Gymnogramme schizophylla gloriosa; Sybride 1883. Sehr

leicht und zierlich.

9. Alocasia Putzeysi; Sumatra 1883; herrliche Pflanze, auf welche schon im vorigen Jahre hingewiesen wurde.

10. Alocasia Thibaudi; indischer Archipel. Gleichfalls schon früher

erwähnt.

11. Dieffenbachia magnifica; Meu = Granada 1883; scheint kaum ben Namen magnifica zu verdienen.

12. Aglaonema Robellini, Philipinen, 1882; hat breite, silber=

graue Streifen.

13. Aglaonema pictum; fleinblättrig, filbergrau geflect.

14. Vriesen heliconioides; Neu-Granada, 1883; Blätter riemenförmig, zurückgerollt oder überhängend, ganzrandig, Blüthenstiel kurz, die zweizeilige Aehre sehr kurz, gedrungen, dick, fleischig, untere Deckblätter roth, mittlere roth mit weißer Kante, oberen ziemlich weiß; eine sehr hübsche und interessante Art, deren Blumen noch nicht ganz aus den Deckblättern herausragten.

15. Schismatoglottis decora; Borneo 1884; Blätter mittelgroß,

länglich, eiförmig, spik.

16. S. variegata; Blätter eiförmig, dunkelgrün, etwas heller geadert.

17. S. Lavallei und

- 18. S. Landsbergeana gehören bereits zu den bekannteren Pflanzen.
- 19. Pothos Enderiana; Borneo, 1884; Blätter flein, eiförmig, ganz buntelgrun und ftark glanzend.
- 20. Curculigo seychellensis; 1884; intereffant wegen ben braunen Stacheln am Blattstiel.
 - 21. Anthurium Andreanum; Schaupflanze, 2 m hoch, 8 Blumen.
- 22. Zamia Mayapurensis; Benezuela 1882; ähnlich ber Z. obliqua oder mexicana, Blättchen vorn gefägt.
 - 23. Croton magnificum; Salomon-Infeln, 1882.
- 24. Tillandsia Pustochoviana; Brasilien, 1883, eine herrliche Pflanze, wohl die schönste von allen, im Wuchs ähnlich wie T. (Vriesea) tesselata, aber zickzackartig gebändert.

25. Pandanus leucospinus; Madagaskar, 1884, zierlich und hübsch ber weißen Blattzähne wegen.

26. Cyrtosperma Matveieviana; Sumatra, 1884; Blätter spieß=

oder pfeilförmig, fiederspaltig, fast gefiedert.

27. Curmeria metallica; Borneo, 1884; Blätter breit eiformig,

mit kupferröthlichem Metallschimmer.

28. Philodendron Regelianum; Bornev, 1884; sehr hübsch, Blätter spießförmig, fiederspaltig; glänzend hellgrün, Blattstiel mit rothen Borsten besetzt. Wahrscheinlich aber wenig vom alten Ph. crinipes verschieden.

29. Homalonema Siesmayeriana; Borneo 1884; breite, herzför=

mige Blätter, hübsch.

(Leider konnten wir der auch an uns ergangenen Ginladung zum Preisrichteramt bei diesem internationalen Gartenfeste nicht Folge leisten.

Literatur.

Ucber Organbildung im Pflanzenreich. Physiologische Untersuchungen über Wachsthumsursachen und Lebenseinheiten von Dr. Hermann Böchting, o. ö. Professor an der Universität Basel. II. Theil. Mit 4 Taseln und 8 Holzschnitten. Verlagsbuchhandlung v. Emil Strauß

in Bonn, 1884.

In dem bereits vor 5 Jahren erschienenen I. Theile dieses vortrefflichen Werkes, welches in leicht verständlicher Weise geschrieben ist, bietet
uns der gelehrte Versasser bereits eine solche Fülle eingehender und höchst sorgfältig ausgeführter Studien über die wichtigsten Principien des Baumwachsthumes dar, daß man mit um so größerer Spannung dem Erscheinen des II. Theiles entgegensah. Solcher liegt uns jetzt vor und wollen wir versuchen, den Leser mit dem reichen Inhalt desselben kurz bekannt zu machen, verweisen im Uebrigen auf die im Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik 1883/84, Heft 12, darüber veröffentlichte Rezension des Herrn Direktor R. Göthe in Geisenheim, welcher als Autorität auf diesem Gebiete das Buch mit Worten warmer Anerkennung begrüßt.

Der polare Gegensatz am Complex von Pflanzentheilen bildet den I. Abschnitt. Hier behandelt der Verfasser sehr im Einzelnen die praktisch anerkannte und verwerthete Thatsacke, daß Trieb= und Wurzelstöcke nach unten zu nur Wurzeln, an dem oberen Ende nur Schosse bilden und daß ferner, selbst wenn Trieb und Wurzeln in eine der natürlichen Stellung entgegengesetzte gebracht werden, diese Eigenschaft immer dieselbe bleibt. In dem II. Abschnitt Wachsthum geneigter und gekrümmter Langzweige sucht der Verfasser nachzuweisen, auf welche Weise sich die Knospen z. B. von Birnenzweigen bei aufrechter, schräger, wagerechter, seitlich geneigter und abwärts gerichteter Stellung

entwickeln müssen.

Es wird hierbei auf die Bedeutung der Schwerkraft und den Einsfluß des Lichtes für das Wachsen hingewiesen, weil eben die den Zweigen innewohnende Araft wahrscheinlich dadurch bedingt wird. In dem 3. Ub-

fcnitt — zur Lehre vom Habitus ber Sträucher und Bäume wird namentlich der Gegenfat zwischen aufrecht wachsenden und sogenann= ten Trauerbäumen in intereffanter, lehrreicher Beise behandelt. Hieran schließt sich als 4. Abschnitt die Symmetrie im Wachsthum des Wurzel- und Zweigsystems, in welchem nach einigen allgemeinen Bemerkungen — die Cultur ber Obstbäume in Töpfen, das Beschneiden der Wurzeln, das Beschneiden der Zweige, die Folgen einseitiger Ernährung durch die Burgel, der Ringelschnitt, Längswunden am Baume fehr eingehend besprochen werden. Im 5. Abschnitt unterwirft Berfaffer Die Lebensperioden des Baumes. - Den polaren Gegenfat an den Pflanzentheilen und feine Beziehungen zum Geotrochis= mus einer fehr gründlichen Auseinanderfetzung Der 6. und Schlufabfcnitt bildet, wenn wir uns des Ausdrud's bedienen burfen, den Blangpuntt des Buches - Gefchichte und Theorie des Obstbaum= schnittes. Es wird uns hier wohl zum ersten Mal ein klares Bild der Entwicklung des Baumschnittes von seinen ersten Anfängen bis zu seinem jegigen Stande geboten und der Baumguchter in Stand gefest zu erkennen, wie und wo seine Behandlungsweisen mit der Theorie übereinstimmen.

Daß ber Verfaffer bei ftrengfter Wiffenschaftlichfeit auch ber Praxis, ihrem Beftreben nach Berbefferungsmethoden seine Anerkennung zollt, bürfte noch besonders hervorzuheben sein, wird jedenfalls zur Verbreitung des Buches in gärtnerischen Kreisen beitragen.

Deutschlands winterharte Baume und Straucher, suftematisch geordnet zum Gebrauche für Landschaftsgärtner und Baumschulenbesiger, von

Carl Salomon, Leipzig bei Hugo Boigt, 1884. Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Salomon, unser verehrter Rollege in Burzburg, die deutsche Gartenliteratur mit verschiedenen Schriften bereichert, deren Trefflichkeit allerseits auerkannt worden ist. Hierzu dürfte auch die uns jest vorliegende gehören, welche als ein fehr handliches und dabei recht ausführliches Buch zum Nachschlagen eine weite Berbreitung finden wird, da die beschreibenden Werke über Dendrologie ihres hohen Preises wegen nicht Jedem zugänglich sind, auch nicht als Taschenbücher mitgeführt werden können. In diesem Nomenclator, welche Bezeichnung Verfasser seiner Arbeit beilegt, finden wir einen sicheren Aufsichluß über die Synonyme, die natürliche Verwandtschaft, geographische Verbreitung, Höhe und Blüthezeit der Freilandgehölze und daß Verfasser bei seiner Aufzählung etwas exclusiv zu Werke geht, manche Arten als nicht vollkommen winterhart ausschließt, dürfte derfelben eher zum Borals Nachtheil gereichen. Nicht weniger als 1555 Arten in 277 Gattungen und zu 83 Familien gehörig, finden wir in derselben verzeichnet, intereffant ist ferner, daß sich bei jeder Art die Jahreszahl befindet, wann sie von dem betreffenden Autor beschrieben wurde, dadurch erlangt der Unfänger zugleich die Gewißheit, ob es sich um eine alte oder neue Pflanze handelt. Ausführliche Register der Gattungen mit ihren Synonymen, der Familien, der deutschen Pflanzennamen und der Autoren bilden den Beschluß dieses 233 Octavseiten umfassenden Buches.

Die Rose im Winter. Bon Rudolf Geschwind. Leipzig, Berlag

von Hugo Boigt, 1884.

Die der Königin der Blumen -- der Rose gewidmeten Schriften und Bücher zählen schon nach vielen Hunderten, fast alljährlich kommen neue hinzu und könnte man glauben, als ob das Rosenthema ein unersichöpfliches wäre. Einerseits ist dies nun auch in der That der Fall, benn durch die vielen neuen Buchtungen, die mit jedem Sahre auf den Markt gelangen, wird der Faden in der Geschichte der Rosen immer weiter gesponnen. Eine ganz andere Sache bagegen ift es, wenn es sich um die Behandlungsweise und dgl. mehr handelt und gehört ichon ein auter Muth dazu, mit den vielen hierüber veröffentlichten und zum Theil als vorzüglich anerkannten Schriften in eine Art von Competenz zu treten. Unseres Erachtens nach ist es aber dem Verfasser der obengenannten Schrift recht gut gelungen, etwas Selbstständiges zu liefern, was schon durch eine dreißigjährige Erfahrung auf diesem Gebiete Bedeutung und Werth erhält, sich auch burch den dabei eingeschlagenen Weg vor manchen anderen vortheilhaft auszeichnet.

Herr Forstmeister Geschwind hat sich bereits als Schriftsteller über "Die Hybridisation und Sämlingszucht der Rosen" einen Namen er= worben und im Anschluß hieran wird sich auch die jekt von ihm ver= öffentlichte Arbeit Anerkennung und Freunde erwerben. Das Buch zer= fällt in 4 Theile und zwar I. Theil: Uebersichtliche Zusammenstellung aller in unfern Garten fultivirten Rofenarten und Gruppen, in Bezug

auf allseits erprobte Widerstandsfähigkeit gegen Kälte.

A. Bollständig frostharte, sogenannte Landrosen (16 sp.) B. Halbharte Gartenrosen (8 sp. mit ihren Barietäten).

C. Weichliche Rosen (8 sp.).

II. Theil: Schukmethoden und Deckmaterial. — Umkleidungsmate? rialien. — Deckmaterialien.

III. Theil: Durchwinterungs= und Treiblokalitäten.

IV. Theil: Rultur der Rosen im Winter.

Gartnerische Betriebslehre von C. Boettner, Sandelsgärtner.

Praktische Winte im Gärtnereigeschäft unter den jegigen Berhältnif= fen den höchsten Reingewinn zu erzielen. Nebst Anhang: Die zweckmäßigste und billigfte Ginrichtung einer Handelsgärtnerei. Mit einem Situations= plan. Berlag von Ed. Freyhoff in Dranienburg. Breis elea broch.

2 M., in Brachtband 2.50 M.

Geftütt auf langjährige praktische Erfahrungen giebt dies Büchelchen eine Menge sehr beachtenswerther Winke über die verschiedenen Zweige des Gärtnereibetriebes, die Branchen, Geschäftsführung, Korrespondenz, Kata-loge, Annoncen- und Reklamewesen, Ausstellungen, Pflanzenauktionen und die Konkurrenz und sucht jedem Gartner 2c. den Weg zu zeigen, auf welchem er am besten unter den obwaltenden Verhältnissen sein Geschäft zu einem rentablen machen kann. Auch der Anhang dürfte sich bei Einrich= tung einer Gärtnerei als sehr zweckbienlich erweisen.

für Treib- wie für Freiland-Kultur. Fünfte umgearbeitete Auflage von J. Hartwig, Großherzogl. Garteninspektor in Weimar. Weimar,

1884. Bernhard Friedrich Boigt. Daß es sich hier um eine gediegene Arbeit von sachkundiger Hand handelt, beweist schon die fünfte umgearbeitete Auflage. Alles findet sich hier vereinigt, um den Gärtner und Gartenfreund zum Anbau diefer 3 Pflanzengattungen anzureizen; befolgt er die in dieser Schrift fo reich= lich enthaltenen vortrefflichen Rathschläge und Winke, so darf er von vorn= herein auf einen lohnenden Ertrag rechnen. Aus vollster Ueberzeugung können wir dieselbe daber auch den Lesern dieser Zeitung zur Benukung empfehlen.

Sommerblumen von Carus Sterne. Leipzig. G. Frentag, 1883 und 1884. Bon den fünfzehn Lieferungen dieser hübschen Publication, welcher bereits zu verschiedenen Malen in der H. G. . — und Bl. Z. (1883, S. 324 u. 424) anerkennend gedacht wurde, liegen uns jetzt die 6 letten vor, die in fünftlerischer Ausführung der zum Theil colorirten, zum Theil schwarzen Abbildungen, ausführlicher Beschreibung der Arten ben vorhergehenden an Werth gleichstehen. Kenntniffe in der Botanik werden bei Benukung dieses Buches kaum vorausgesett, und es dürfte dem, welcher im Sommer durch Wald und Flux streift, dieses oder jenes besonders hübsche Blümlein heimbringt, nicht schwer fallen, dasselbe mit Bulfe bieses Buches richtig zu benennen. Gleichwie die Frühlingsblumen den Sommerblumen vorhergingen, so sollen fich nun an lettere auch noch die Herbstblumen anschließen und wir können nicht umhin, dem Verfasser sowohl wie dem Verleger, nicht zu vergessen der talentvollen Künftlerin zu diesem Unternehmen Glück zu wünschen.

Seuilleton.

Blühende Agaven und baumartige Liliaceen im botan. Garten zu Karlsruhe. Das Jahr 1883 hat es mit unsern Agaven sehr gut gemeint, indem es außer mehreren Agave xalapensis, deren es jährlich blühende giebt, noch 4 verschiedene Urten zum Blühen brachte, welche jett eine reiche Menge von Samen ausreifen. Erft kam eine merikanische Species (es foll miradorensis sein) in Blüthe, mit einem Schaft von 5,40 m und ungähligen, grünlich-gelben Blumen von widerlichem Geruch. Soch oben bei den Samenkapseln, sprossen jetzt überall junge Pflanzen hervor, welche, wenn sie eine gewisse Größe erreicht haben, leicht abfallen. Außerdem kommen am Fuß der alten Pflanze, welche immer mehr zurudgeht, viele Ausläufer zum Vorschein; so sorgt die Pflanze dreifach für reichliche Nachkommenschaft. 2) Agave potatorum Zucc. Die Blüthen, jest Früchte, sigen buschelweise auf turzem Stiel am Hauptstamm, der sich nicht veräftelt; die Pflanze stirbt jetzt ab, ohne daß von jungem Nach= wuchs noch etwas zu sehen wäre. 3) Agave filifera Salm. Die braunrothen Blüthen sagen ungestielt oder nur kurz gestielt auf bem

unteren Trittel des Blüthenstandes einzeln rings um den Stamm; trot fünstlichen Befruchtens hat sich nur wenig Samen ausgebildet, weil zur Blüthezeit trübes regnerisches Wetter war, dann hat aber jede Blüthe angesett, so daß dicht Samenkapsel an Samenkapsel steht. 4) Agavo geministora, die seither unter dem falschen Namen Bonapartea juncea ging, hat zulett sich auch noch zum Blüchen entschlossen. Der Blüthenstiel ist 2,80 m hoch, die schmutzig weißen, zu je 2 zusammensitzenden Blüthen sind leider zum größten Theil abgefallen, ohne sich befruchtet zu haben.

Außer diesen Agaven fam eine männliche Pflanze von Dasylirion acrotriche, Zuce und eine jelche von D. glancophyllum in Blüthe.

Hofgartner Grabener in Karlsrube (Jahrbuch für Gartentunde

und Botanik) Mai 1884.

Die Zerstörungen der Phylloxera in Frankreich im Jahre 1883. Nach einem soeben erschienenen Berichte des französischen Directeur de l'agriculture, Herrn Tisserand, zeigt sich eine ganz deutliche Abnahme des fürchterlichen Uebels. Es heißt hierüber im "Journal d'agriculture pratique: "Die Obersläche der durch die Phylloxera zerstörten Weingärten betrug im Jahre 1881 113,000 Heftar, im Jahre 1882 nur 91,00 Heftar und sank dieselbe endlich im Jahre 1882 auf nur 64,500 Heftar herab. Die Anzahl der Heftare der insizirten Weingärten, die aber bisher noch der gänzlichen Vernichtung widerstanden haben, hat seit dem letzten Jahre sich nicht verändert; sie beträgt 642,363 Heftare. Bis dahin hatte sie alljährlich eine Zunahme aufzuweisen gehabt.

Dies sind die Thatsachen; fann man daraus den Schluß ziehen, daß sich das Uebel schon verringere? Jedenfalls sind diese Ziffern auffallend, und scheinen beim ersten Anblid eine Besserung anzudenten; wenn man aber wieder die überhaupt jett schon bedeutend verminderte Andaussäche der Rebe selbst in Betracht zieht, so könnten diese kleineren Ziffern wohl auch darin ihre natürliche Erklärung sinden. Die Beinlaube. Nr. 21, 1884.

Die große Pappel im betan. Garten von Dijon. Das Alter bieses Baumes (Populus nigra) soll 400 Jahre betragen, Documente aus dem Zahre 1660 weisen bereits auf denselben hin. Unten am Boben beträgt der Umfang des Stammes etwa 50 Fuß (engl.) und einen

Fuß darüber noch fast 40 Fuß.

Cardiospermum Halicacabum. Dies ist eins der kosmopolitischsten Unkräuter der Tropen und dient die blasenartige Kapsel, welche die Samen einschließt, zweiselsohne als Schukmittel, um dieselben ungesährdet lange Seereisen machen zu lassen Auf diese Weise hat sich diese muthmaßlich südamerikanische Pflanze in der Allten und Neuen Welt überall da verbreitet, wo ihre Samen die zum Wachsen günstigen Bedingungen sanden. Auf neu entstandenen Kovallen-Inseln oder von der See blosgelegtem Lande erscheint dies einzährige Gewächs fast immer zuerst.

Gine geknickte Riesenriche. Den verheerenden Sturmwinden zu Ansang dieses Jahres siel in England, und zwar in Sherwood Forest, eine mächtige Eiche zum Opser, deren Alter mehr als siebenhundert Jahre betrug. Der Umsang des Stammes maß 23, jener der Krone aber 240 engl. Juß. In längst verslossener Zeit wurde das Junere des

fast vollständig ausgehöhlten Baumes als Hühnersteige benutzt und trug der Baum hiervon den Namen "Cockspen-Free", während er in neuerer Zeit unter der Bezeichnung "Major Oak" allgemein befannt war und bei zahllosen Picknickausslügen als Imdisstätte diente. Eine alte Ueberslieferung verzeichnet die Thatsache, daß dereinst 7 Personen zusammen ihre Mahlzeit innerhalb des Baumes eingenommen haben, ohne dabei densselben vollständig auszufüllen.

Ein fataler Telegraphirfehler, der zu einer gerichtlichen Entscheisdung Anlaß gab, kam unlängst in Amerika vor. Einem Gärtner in Duebeck wurde Folgendes telegraphirt: "Senden Sie mir zur morgigen Hochzeit zwei Hand-Bouquets." Durch zufällige Hinzussügung eines Punktes wurde in der Adresstation "Hund.-Bouquets" gelesen. Der Telegraphist, der gut Deutsch verstand, meinte, daß unzweiselhaft die Buchstaben "ert" ausgeblieben sein müßten und schrieb: "Zweihundert Bouquets", sie wurden geliesert, deren Bezahlung aber verweigert. Das Gericht entschied gegen die Telegraphen-Verwaltung, weil die eigenmächtige Abänderung des verstümmelten Wortes nach amerikanischem Gesetze absolut unstatthaft war.

Die Baldverwüftung in Rugland, bekanntlich eine ftändige Rlage aller intelligenten Forftwirthe und fonftigen Berfonlichkeiten, die Berftand= niß für die wirthschaftliche Bedeutung einer geregelten Waldcultur besitzen, geht unentwegt ihren Gang, tropdem die Regierung dem Uebel nach Kräften Einhalt zu thun sucht. Aber die Behörden können nur für die fiskalischen Forsten aufkommen, bei den Privaten herrscht nach wie vor ber alte Schlendrian. Am greulichsten wird im Gouvernement Podolien gehauft. Jeder, dem es einfällt, fällt die Baume, wo es ihm beliebt und wann es ihm beliebt — im Sommer, Herbst, Winter und Frühling. Die Privatgrundbesitzer verkaufen das Recht, Holz zu fällen, nicht nur für ihre ererbten Waldungen, sondern auch für die ihnen von der Krone als Belohnung für treue administrative Dienste geschenkten. Die Holzcommissionare, Hunberte an der Zahl, durchstreifen das ganze Gouvernement und überall vernimmt, man das Geräusch der Sägemühlen. Die Bedingungen unter denen der Waldverkauf bewerkstelligt wird, sind oft ganz unglaubliche. So verkaufte z. B. Jemand fürzlich 1500 Deffjatinen Wald für die nächsten 10 Jahre, wobei dem Käufer das Recht zugestanden wurde, auch jeden jungen Nachwuchs zu fällen. Das Land leidet furchtbar darunter, auch in Bezug auf das Klima. Der Mangel an Regen und der trockene Winter haben schon so manchen Bauern in Berzweiflung gesett. Schon jett, wo die warme Jahreszeit noch nicht einmal begonnen hat, trocknen die Flüsse aus, in den Brunnen sinkt der Wasserspiegel und kündigt Zei= ten schwerer Dürre an.

Ein neues Eulturversahren für Caladien. Jüngst veröffentlichte G. Nencioni im Bulletin der königl. Gartenbau-Gesellschaft von Toscana ein neues Kulturversahren für Caladien, ein Versahren, welches diese schönen Arvideen auch zum Winterschmuck der Warmhäuser zu machen geeignet scheint. Es würden zwei Jahre genügen, um diese Umgestaltung des gewöhnlichen Versahrens zu erzielen. Statt die Caladien, wie bisher im Februar und Mai in Kultur zu nehmen, thut dies Nencioni im ersten Jahre im Monate Mai und Juni, im zweiten im August und September. Bon da an sind die Pflanzen während des Winters in voller Begetation und setzt sich diese Zeitumwandlung bei gleichmäßiger

Behandlung auch ferner berart fort.

Der Bortheil, den der Kultivateur damit gewinnen will, ist ein doppelter; zuerst erhält er schöne und vollkommen ansgebildete Pflanzen in einer Jahreszeit, die sonst nur als Ruhe-Spoche galt und nur Knollen lieferte; und dann unterliegt die Conservirung der Knollen im Sommer minderen Schwierigkeiten als im Winter, wo namentlich das Bewahren vor Nässe sich oft nicht bewerkstelligen läßt und den sehr zarten Knollen sehr schödlich ist. (Wiener Illustr. Garten-Zeitung 1884. Juni).

Personal-Nachrichten.

Bei Gelegenheit der feierlichen Preisvertheilung auf der internatio= nalen Ausstellung in St. Petersburg am 30. Mai erhielten auch die Delegirten Auszeichnungen und zwar von Deutschland:

Hofmaricall von Saint Baul Illaire ben Stanislaus-Orden II. Klaffe

mit dem Stern;

Prof. Dr. Reichenbach, Hamburg, den Stanislaus-Orden II. Klaffe; Deconomierath Stoll, Prostau, desgleichen;

Director Nieprascht, Köln und ben Unnenorden III. Klasse.

Von Desterreich-Ungarn erhielt:

Prof. Dr. Kanik, Klausenburg den Unnenorden III. Rl.;

Bon Italien:

Prof. Dr. Briosi, Bisa, desgleichen.

Bon Dänemark:

Prof. Hansen besgleichen.

(Garten-Zeitung, 1884, 5. Juni).

Gingegangene Rataloge.

1884. Dammann & Co. Portici bei Neapel, Italien. Engros-Lifte von Blumenzwiebeln, Anollen und Orchideen.

Für alle Freunde von Erdorchideen dürfte sich hier Gelegenheit bieten, ihre Sammlungen durch die in Italien so reich vertretenen Arten dieser Familie zu bereichern.

Nachtrag zum Pflanzen-Berzeichniß Nr. 29 der Handelsgärtnerei und Samenhandlung von C. L. Kliffing Sohn in Barth (Pommern.)

1884. Special-Cultur von Viola tricolor maxima von H. Wrede, Kunst- und Handelsgärtner in Lüneburg.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erfcbienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wissenschaften, Kunste, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von E. Th. Bosche.

2 Theile. 2. Aust. Geb. 1335 Seiten. Breis M. 11. —

Das einzige seiner Zeit nugbare portugiesische Börterbuch von Bagener (zu M. 34, 50 Bf.) r circa 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich veraltet d unbrauchbar geworden und das Bollheim'sche Wörterbuch ist an Umfang so klein und daher vollständig, daß es in Birklichkeit für die portugiesische Sprache kein Börterbuch gab, mit dem möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartiel, einen Preiscourant oder gleichen richtig zu überseyen, denn selbst Borte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, abagonh, Manioca und die meisten brafilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Rur nach herbeischaffung ber koftspieligsten Materialien und hulfsmittel aus Bortugal und afilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverläffiges und vollständiges Borbuch berzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Bortugal, Brastlien und von verschiedenen rtugiessichen und brastlianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisigiquen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die seine Worterbucher waren, möge die eine Antsachen mehr enthält, als das Bollheimische

örterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man kann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit dieses Werk für alle Bibliotheken, Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer d Brasilien ist, die sich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen können, das Buch kostet.

öfche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 2. Aufl. 8°. Geh. M. 3 —

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatikn allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstetericht, als zum Schulgebrauch am zwedmäßigsten abgesaft ist. Eine gründliche Universitätebung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Bortugal und Brasilien und der ziche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntnis der tugiesischen Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gehört ale 2. Band:

tonteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Handbuch der portugiessischen und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölfer. Gine leichtfaßliche Anleitung, sich in allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Nehst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briesen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geb. M. 2, 40 Pf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Anstung geben, fich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

d fo verfchieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

iche, E. Th., Portugiesisch strasilianischer Dolmetscher oder kurze und leicht faße liche Anleitung zum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brasilien und zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus der portugiesischen Grammatik selben Berfassers enthält, die von hiesigen Portugiesen und Brasilianern für die beste aller is jest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich chtig portugiesisch ift. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über le im täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache nd ein kleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer während der Seereise durch dieses Buch die ortugiesische Sprache hinreichend erternen kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge erständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgeben.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.

Inhalt.

S II I) II I II	
	Geite
Des Blattes Arbeit von B. Soraner	337
Deutsch Arbeit von H. Sordier Deutsche Obsitultur und Obsitverwerthung, Schluß, von N. Seuffert	344
Tology and the content of the first of the f	
Ueber den Ursprung der Kulturpstanzen nach A de Candolle	349
Aus dem Lagebuche eines Naturfreundes von C. Huller	356
Bur Erklärung ber biesjährigen Temperaturverbaltniffe von W Angerstein	359
Die ift den für unseren Sandel nachtheiligen Bestimmungen der internationalen Reblans Cou-	
vention entgegenzutreten? Buntblättrige Caladien von E. Otto	360
Bunth Lithing Revision on C. Otto	363
Suntotattique Catablen bon C. Dito	300
Phanzentreiberci in Moos v & Bergmann	365
Bstanzentreiberei in Moos v E. Bergmann	366
Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen	375
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen Literatur: Ter Führer durch die gesammte Zier- und Ruggartnerei von & Beigner	379
Gartenban=Bereine: Achtzehnter Jahresber. b Dbericht Gartenban-Ber. 1883, 380 — 3mei=	0.0
undgie. Jahresber. d G = B f. d. Ther-Laufit 380. — Hamburg-Altonaer Gartnerberfe 380.	
- Gartner= u Gartenfr.=Berein in hiening 380 Erfte Commerobst=Ausstell. bei Geleg.	
d 62. Stiftungsfestes 381 — Die internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Peters-	
burg. Erflärung	381
burg. Erklärung Genilleton: Gin billiges Mittel gegen bie Reblaus 382. — Ginflug verschieben tiefer Unter-	
bringung bes Saatgutes auf Entwidelung, Keimen und Ertrag ber Kulturpflanzen 383 -	
The limited the control of the contr	
Thladiantha dubia 383. — Eucalopt n als Bieneupflanzen 384. — In Moos sich bewurzelnde	
Stecklunge 384. — Oftindisches Edelweiß	384
Berfonal-Rotizen:	384

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Spracht

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Aufl. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nubbare portugiefifche Borterbuch von Bagener (ju M. 34, 50 vor eirea 70 Jahren erschienen, ift durch die vollige Ummandlung beider Sprachen jo ganglich ver und unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Worterbuch ift an Umfang fo flein und b unvollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiefische Sprache kein Wörterbuch gab, mit es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartitel, einen Preiscourant bergleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandal Mahagony, Manioca und die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung ber tofisvieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Lerbuch herzustellen, worüber die günftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiede portugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die herigen Borterbucher waren, moge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Bortert mehr als 130,000 Borter und Redensarten mehr enthält, als das Bollheim

Borterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothe für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswand nach Brafilien ift, die fich bei Kenntnig der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen ton ale das Buch foftet.

Bofche, G. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung practischen Erlernung der portugiefischen Sprache. Bum Schulgebrauch und unterricht. 2. Aufl. 80. Geh. m. 3 -

Rach dem Ausspruche der gebildetsten biefigen Bortugiefen und Brafilianer ift diese Gramn von allen bis jetzt erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Se unterricht, als zum Schulgebrauch am zwedmäßigsten abgesaßt ift. Eine gründliche Universit bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Bersasser eine so gründliche Kenntniß portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen tann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder handbuch der portu fischen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Botter. Gine leichtfaß Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Ur richt, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Unhe von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., gleichungen der Munzen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Bf. Es find dies die ersten practifch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue

leitung geben, fich in der portugiefifden Sprache richtig auszudruden, was bisher in Deutschl noch fo verschieden gelehrt murde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch fei.

Bofche, G. Eh., Bortugiefifch : brafilianifcher Dolmetfcher oder furze und leicht liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Bortugiefischen Sprache. Mit genauer Une der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und zum Gelbstunterricht. Rebft eit Borterbuche, Formularen ju Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichun der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geh. M. 2, 40 Bf.

Da biefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Gramm deffelben Berfaffere enthält, die von biefigen Bortugiesen und Brafilianern fur die beste al bis jest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wir richtig portugiesisch ift. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche i alle im taglichen Leben vorfommenden Gegenstande mit genauer Angabe der Ausspra und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Secreife durch Dieses Buch portugiefifche Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Di verftändlich zu machen und dadurch vielem Schaben und Berdruß zu entgeben.

Des Blattes Arbeit

von Dr. Paul Soraner.

Wenn uns die Rosenknospe aus grünem Blätterkranz entgegenlacht und uns erzählt von dem farbenglühenden, jauchzenden Leben des Frühlings; wenn uns die Traube unter dem sich röthenden Weinlaub entgegen= winkt und uns mahnt an den endenden Herbst, da vergessen wir leicht über Knospe und Traube, daß beide unser Herz nicht erfreuen könnten ohne tas Laub, das des Menschen Hand gern achtlos in der Freude des Genuffes vernichtet. Reine Blume öffnete ihre duftende Arone, feine Frucht zeitigte ihr süßschmeckendes Fleisch, wenn nicht vorher das Laub fürsorglich im Haushalt ber Pflanze gewirthschaftet und all' das Material geschaffen und geläutert hätte, das zum Aufbau von Blüthe und Frucht Verwendung findet. Das Laub ift die geheimnisvolle Wertftatt, in der es unaufhaltsam bei Tag und Nacht gährt, destillirt und filtrirt. Und diese Werkstatt erweift sich als ein großes Gebäude mit hunderttausenden von kleinen verschlossenen Rämmerchen, die wir Zellen, und zwar, soweit sie den trautartigen Theil eines Blattes darstellen, Parenchymzellen nennen. Freilich kann das unbewaffnete Auge diese Bellen mit ihrem pulfirenden Leben nicht erkennen, wohl aber erschließt uns das Mitroftop diese Welt von Thätigkeit, von ungeahnter Schönheit und Mannigfaltigfeit.

Bersuchen wir, einen seinen Querschnitt durch irgend ein Blatt, sei's ein Obstbaumblatt oder ein Nelkenblatt, uns vorzustellen. Da gewahren wir, daß zunächst gar nicht alle die Kämmerchen oder Zellen in dem uns gleichmäßig grün erscheinenden Blatte wirklich grün sind, sondern daß eine äußerste Schicht aus Zellen besteht, welche einen farblosen Inhalt haben. Diese zeichnen sich auch dadurch aus, daß sie taselsörmig dicht an einander liegen, sest untereinander zusammenhängen und auf diese Weise ein Häutchen bilden, das man bei manchen Pflanzen leicht als farblose, zurte Schicht abziehen kann. Wer hätte nicht schon bei unsern Zwiedelblättern oder Schuppen gesehen, daß bei dem Zerreißen Stücke farbloser Haut an der Rißstelle hängen? Es ist dies die Epidermis oder Oberhaut, welche die Blattoberseite ebenso gleichmäßig überkleidet, wie die Unterseite und

den Stiel.

Erst unter diesem farblosen Häutchen liegen diesenigen Zellen, welche die grüne Färbung des Blattes bedingen, indem sie mehr oder weniger reichlich grüne runde Körnchen, die Blattgrüns oder Chlorophyllstörnchen bergen. Sie liegen an der Junenwand der einzelnen Zellen, meist in gleichmäßigem Abstande von einander, eingebettet in eine farblose, schleimige, weiche, stickstoffreiche Masse, das Protoplasma, das in der ersten Jugend einer Zelle dieselbe ganz ausfüllt und die Grundsubstanz ist, aus welcher alle Stoffe, die später eine Zelle enthalten kann, hervorzgehen. Wie eine Tapete bekleidet der farblose Plasmabelag die Junenswand jeder Zelle aus und von seinem Wohlbesinden hängt das Leben der Zelle ab. Zieht er sich dauernd von der Zellwand (Zellmembran) zurück und bildet ein faltiges Säckhen im Junern der Zellhöhle, so geht dieselbe zu Grunde.

Wenn ein Blatt noch gang jung ift und noch von den harten, oft glängenden Schuppen ber Knospe gebedt ift, feben wir seine fammtlichen Bellen noch äußerst gart und kaum gefärbt erscheinen. Erst wenn die Baumfnospe in Folge des Frühlingsrufes aufbricht und die jungen Blatt= fpigen dem Sonnenftrahl fich entgegenrecken, zeigt fich in ihnen ein von Stunde zu Stunde zunehmendes grünes Rolorit. Dann vollendet fich bie Bildung des Chlorophyllforns. Unfänglich erkennen wir in dem trüben Plasma ber jugendlichen Zelle nur eine bichtere, meift centrale Maffe, ben Rellfern oder nucleus, in welchem ein oder mehrere noch dich= tere, stärfer lichtbrechende Rörperchen, die nucleoli oder Rernförverchen sichtbar werden. Allmählich dehnt sich die Zelle und der protoplasmatische Inhalt muß sich in einem größeren Raume vertheilen, wird beshalb durch= sichtiger und schaumiger. Je älter die Zelle wird, besto mehr filtrirt Wasser aus der Umgebung in das Zellinnere, desto straffer wird das Rämmerchen, desto mehr wird das Protoplasma an die Innenwand zuruckgedrängt und im centralen Theil der fleinen Werkstatt haben sich Tropfen heller Flüssigfeit, die wir den Zellsaft nennen wollen, ausgeschieden.

Wie eine Spinne im Netze erblicken wir den Zellkern jetzt im Innern des kleinen Kämmerchens aufgehängt an Protoplasmafäden, welche
von dem die Wand austapezirenden Nefte ausstrahlen und die Verbindung zwischen Zellkern und Kandbeleg darstellen. Nun finden sich auch
in diesem Wandbelege trübe, dichtere Körnchen (Plastiden) eingebettet,
welche auch noch die Reaktionen des Protoplasma's zeigen, aber bereits
anfangen, an ihrer Oberfläche zu ergrünen. Es sind die jugendlichen
Chlorophyllkörner, die in ihrer grubigen Oberfläche den öligen grünen
Farbstoff, den eigentlichen Chlorophyllfarbstoff, abscheiden. Das Chlorophyllkorn ist also ein Körperchen, das aus einer protoplasmatischen, farblosen Grundsubstanz und einem grünen flüssigen lleberzuge besteht. Wenn
wir ein Blatt in Spiritus legen, ziehen wir den Chlorophyllfarbstoff aus
und erkennen dann wieder diese farblose teigige Grundmasse, in welcher
alsbald unter dem Einssusse Sonnenlichtes weitere Veränderungen

fenntlich werden.

Bei den meisten unserer Kulturpslanzen sehen wir nämlich, daß in dem Chlorophyllsorn bei zunehmender Besonnung sich kleine, stark lichtbrechende, geschichtete Körnchen ausbilden, welche sich als Stärke erweisen. Wird die Pflanze verdunkelt, so verschwindet diese Stärke wieder, um bei wiederholt eintretender Beseuchtung abermals aufzutreten. Somit dokumentirt sich das Chlorophyllsorn in der kleinen Blattzelle als ein wichtiger Apparat, der im Stande ist, unter dem Einfluß des Sonnenlichtes Stärke zu erzeugen, die nicht nur als Nahrung für den Menschen von Wichtigteit, sondern auch als Reservenahrung für das Blatt und den ganzen Pflanzenkörper selbst von hervorragender Bedeutung wird.

Allerdings ist zur Stärkeerzeugung in der Blattzelle nicht nur nothwendig, daß der Sonnenstrahl das Kämmerchen durchleuchtet und seine Kraft hergiebt, sondern es muß auch die Luft an die Zelle heran, damit die in der Luft enthaltende Kohlensäure in das Innere der Zellwerkstatt

hineindiffundiren und verarbeitet werden fann.

Die Wege, auf welchen die äußere atmosphärische Luft in das

Blattinnere hineindringen kann, haben sich auch bei dem Aelterwerden des Blattes allmählig ausgebildet. Wir sehen, daß bei der zunehmenden Bergrößerung der einzelnen, das grüne Blattgewebe zusammensetzenden Zellen diese nicht mehr so fest überall aneinander gefügt bleiben, wie sie es in der Jugend gewesen, sondern daß sie dort, wo sie mit ihren Ecken zusammenstoßen, mehr oder minder von einander gewichen sind und auf diese Weise kleine Zwischenzell= oder Intercellularräume veranslaßt haben, in welche Luft eingedrungen ist. Diese Jutercellularräume sind in dem Gewebe, welches nach der Blattoberseite hin gelagert ist und das durch seine Gestalt und Lagerung den Namen Pall isaden paren chym erhalten hat, kleiner, da die Zellen dichter aneinander gepreßt sind. Das nach der Blattunterseite hin sich ausdehnende Gewebe besteht aus rundslichen oder quergestreckten, locker auf einander liegenden Zellen, die nur in wenigen Punkten einander berühren, also durch große Zwischenzellräume getrennt sind und auf diese Weise ein lufthaltigeres Gewebe bilden, welsches den Namen Schwammparenchym sührt. Den größeren Intercellularzäumen verdankt die Blattunterseite das lichtere Aussehen.

Das Blattinnengewebe oder Mesophyll ist also nicht ein gesträngter Zellencomplex, sondern eine Reihe kleiner Werkstätten mit zahlereichen Corridoren, in denen die frische Luft circuliren und jede einzelne

Bellwerkstatt umspülen fann.

Es frägt sich nun aber, auf welche Weise die frische Außenluft in das Blattinnere zu dringen vermag, da wir vorher behauptet, daß das ganze Chlorophyll führende Junengewebe von einer Lage dicht aneinander liegender tafelförmiger Zellen, der Epidermis, bedeckt ist. Bei der mikroftopischen Betrachtung eines Stückens abgelöfter Oberhaut beantwortet fich indeß diese Frage auf den erften Blick. Wir gewahren nämlich gablreiche ellipsoidische Spalten in der Oberhaut, welche wir Spaltoff= nungen ober stomata nennen. Diefe Spalten entstehen badurch, bag je zwei eigenthümlich halbmondförmig gebaute Zellen (Schließzellen) berart aneinander gelagert sind, daß ihre Hohlseiten, also ihre concaven Flächen gegeneinander geneigt find, mithin nur die Enden einander berühren. De größer die Krümmung dieser Schließzellen ift, desto größer ist auch ber Hohlraum oder Spaltöffnungskanal zwischen ihnen. Solcher Spaltöffnungen sind nun außerordentlich viele zwischen die übrigen tafelförmigen Epidermiszellen eingeftreut und somit find eine Menge Schornfteine vorhanden, durch welche die Außenluft in das Innere des Blattes eintreten und unbrauchbare Bafe wieder austreten können.

Thatsächlich findet auch ein fortwährendes Ein- und Ausströmen statt; aber die Luft, welche ausgehaucht wird, ist eine andere, als die eingetretene. Wir haben vorhin erklärt, daß das Chlorophyllkorn in der Zelle durch die Kraft des dasselbe durchleuchtenden Sonnenstrahls im Stande ist, einen Bestandtheil der Luft, die Kohlensäure zu zersetzen, die allerdings nur in etwa 3 Zehntausendstel dem übrigen aus Stickstoff und Sauerstoff bestehenden Luftgemenge beigemischt ist. Diese Kohlensäurezersetzung findet in der Weise statt, daß der eine Bestandtheil, der Kohlenstoff, von der Pssanze verarbeitet wird, während der damit verbunzene Sauerstoff entweicht. Der Sauerstoff ist sür den thierischen und

pflanzlichen Körper das zur Athnung nothwendigste Agens und daher hochwillsommen als Berbesserungsmittel der Luft, welche der Mensch im geschlossenen Zimmer um sich hat. Durch die Sauerstoffabgabe erklärt sich der wohlthätige Einfluß, den die grünen Pflanzen in den Wohn-räumen ausüben.

Für die Pflanze ift dieser Proces der Kohlensäurezersetzung und Sauerstoffabgabe der fundamentale Lebensprozeß; durch ihn wird die anorganische Substanz, welche die Pflanze aufnimmt, in organische Substanz umgewandelt, assimiliert, und wir nennen daher diesen Borgang den

Ussimilationsproces.

Aber das Leben ift nie Aufbau allein, sondern gleichzeitig auch Berfall, es ist nie Fortschritt allein, sondern gleichzeitig auch Kückschritt. In demselben Augenblicke, in welchem neue Substanz in den Kreislauf des Organismus eintritt wird andere ausgeschieden. Der vom Himmel kommende Sonnensunken ist nur für kurze Zeit im Stande, der Erde ihre Materie zu rauben und im unerschöpflichen Gestaltungstriebe die Utome in der Gruppirung des lebenden Organismus zu erhalten. Immer nagt und reißt ein unsichtbares Etwas am Menschen, am Thier und der Pflanze und holt sich Stück für Stück aus dem Verbande des Lebens, um es zu dem zu machen, das es vorher gewesen: ein Hauch. Wohl kennen wir die unsichtbare Macht, die im Organismus den Verfall anbahnt; es ist derselbe Saktor: lebenspendend — lebenraubend — ein unaushaltsames Spiel.

Der Kohlenstoff, den der leuchtende Sonnenstrahl in der chlorophyllhaltigen Zelle von dem Sauerstoff in der Rohlensäure gewaltsam gerissen, entgeht dem gierigen Gefährten nicht. Nicht eher ruht der Sauerstoff, als bis er das Kohlenstoffatom wieder in seinen Armen hat und als höchstoxydirte Berbindung, als Kohlensäure, wieder der Ruhe des Todes zurückgegeben hat. Und so sehen wir denn, daß in jedem Augenblicke der Pflanzenleib von seiner Substanz etwas hergeben muß, daß der Sauerstoff verdrennt und ausscheidet; so sehen wir denn in jedem Augenblicke auch eine Berbindung der organischen Substanz mit Sauerstoff, ein Berbrennen ohne Flamme, einen Oxydationsproceß, dessen Product die Kohlensäure ist. Besonders thätig erscheint der Oxydationsprozeß in der Nacht und die Folge davon ist das Aushauchen der neugebildeten Kohlensäure. Während das grüne Blatt somit am Tage Sauerstoff ausathmet, Kohlensäure einnimmt und assimiliert, verathmet es in der Nacht einen

Theil seines Körpers und haucht ihn als Rohlensäure aus.

Je länger die Tage, desto mehr überwiegt der Proces des Aufbauens, der Ussimilationsproces, und immer reicher entwickelt sich der Blattschmuck; wenn die Nächte wesentlich länger werden, beginnt das Blatt zu altern; es wird müde und geht allmählich zur Ruhe. Die Arbeiter, die Chlorophylltörner, in den Zellwerkstätten werden krank; in der Zelle treten reichlicher Säuren auf, die oft von rothem Farbstossbegleitet sind und die herbstliche Rothsärbung des Blattes einleiten; die verarbeitete Stärke bei den langlebigen Pflanzen wandert aus in den Stamm und die Wurzel, bei den kurzlebigen einjährigen hat die Blüthe-

und Samenbildung alles beansprucht, was die Blätter im Laufe des Sommers assimilirt haben. In den leerer gewordenen Gehäusen haben sich hier und da Arystalle von kleesaurem Kalk niedergeschlagen und dei unseren laubabwersenden Pklanzen bricht der Herbstwind die entleerten Gehäuse vom Zweige und wirbelt sie spielend über die erkältete Erde.
Es stirbt das Blatt, aber seine Arbeit bleibt erhalten, es hat nicht

Es stirbt das Blatt, aber seine Arbeit bleibt erhalten, es hat nicht umsonst gelebt. Die Stärke, die es im Frühlingslichte und in des Sommers Gluth erzeugt hat, ist ein wesentlicher Baustoff sür die neuen Lesbenskeime, die im verschwiegenen Schoße der Mutterpslanze im Lause des Sommers still heranreisen. Entweder ist es, wie bereits erwähnt, bei den einjährigen Pflanzen die Blüthens und Samenentwickelung, welche die Baustoffe verbrauchen, die die Blätter zubereitet haben oder es sind bei perennirenden Pflanzen die schlummernden Anospen, welche zu ihrer Entsaltung im nächsten Jahre des Materials bedürsen, das die Blätter, die in der vorausgegangenen Begetationsepoche erarbeitet und in den die Winterszeit überdauernden Organen gespeichert haben.

Es ist wie bei den Menschen, die, wenn sie erwachsen, auf Kosten der Eltern, nun ihr eigenes selbstständiges Dasein führen, in eigener geistiger und körperlicher Arbeit sich ausbauen und vervollkommnen und dann ansangen, ihre Arbeit zum Rerservesonds für die Erziehung und Ausbildung junger Keime zu speichern, die der Familie stiller Schoß zur Freude der Eltern im Schutze des Hauseis heranreisen läßt Dieselbe Berjüngung überall.

Wenn die Menschen entstehen und vergehen in der Sorge und der Thätigkeit für ihr eigenes Ich, so bauen sie doch unbewust mit an einer höheren Einheit, fördern die Entwickelung des Baumes der Menschheit. Näher und verständlicher tritt jett das Bild von dem Baume der Menscheit an uns heran, an welchem die Menschen die einzelnen Blätter sind.

In dem materiellen Getriebe des naturgemäßen ewigen Kampses ums Dasein tragen und pflegen und bilden wir bewußt oder unbewußt die idealen Interessen der Menschheit. Wie das Blatt seine Nahrung empfängt aus dem Boden durch die Wurzel einerseits, aus dem Lustmeer andererseits, so empfängt auch der Mensch seine Nahrung leiblich und geistig. Wie der Lichtäther die Pflanze umspült, so umspült des Geistes Aether die Menschheit und erzeugt die Arbeitskraft im schnell vergänglichen Individuum. Die Hauptleistung dieser Arbeitskraft im einzelnen Individuum ist neben der Entwickelung und zeitweisen Erhaltung des einzelnen Apparates die Herstellung weiteren plastischen Materials für die Blüthen-Entwickelung, und diese Blüthen am Baume der Menschheit das sind die sich immer mehr läuternden Ideen, die das solgende Jahrhundert lichtvoller entsaltet, als das vorhergehende.

Der Mensch, der diese Ueberzeugung trägt, trauert nicht mehr, wenn das Leben die kühnen Wünsche der schäumenden Jugend im Alter nicht erfüllt hat, und der ergraute Mann ein stilles, bescheidenes, verdecketes Blättchen im Baume der Menscheit darstellt, anstatt des erhofften glänzenden großen Blattes am Gipseltriebe des Baumes. Im Bewußtsein treu gethaner Arbeit in den engen Berhältnissen, welche die Geburt und Stellung dem Menschenblatte angewiesen, kann dasselbe zufrieden sein; es hat nach Aräften am Ausbau des Ganzen geholsen. Die Blätter am

Gipfel sind zwar größer und glänzender, geschmückter und schmückender, aber auch zerzauster vom Sturm der Ereignisse, gesährdeter, von der Sonne verdrannt und von den socialen Gewittern getrossen zu werden. Wenn der Menscheit Baum von neuen Geistesbligen durchzuckt wird, die unter Sturm und blutigem Regen über die Erde fahren, da schwansen die Gipfeltriebe am neisten, da snicken und brechen die großblättzigen Außentriebe am leichtesten, während im Innern der Baumkrone die Hauptmasse der kleineren Blätter schükend und geschützt zusammenhält und von dem reinigenden Sturme wohl durchschauert, aber nicht gebrochen wird. Betrübtes Menschenblatt, weißt du denn nicht, daß dort, wo viel Licht auch starker Schatten, dort, wo viel Freud' auch größeres Leid ist? Und schließlich sent ein Winterfrost alle Blätter, auch die Großen und Schönen. — Darum arbeite ein Feder freudig mit am Theile des göttslichen Lichtsunkens, den er erhalten; er speichere seine Nahrung und sühre sie dem Stamme zu, wie das Landblatt seine Stärke speichert und auf

vielfach gewundenen Wegen zur Sauptachse führt.

Die Buführungsgänge und Ableitungswege für die vielgeftaltige Stoffmasse des Blattförpers find die Mippen mit ihrer immer feiner werdenden Berzweigung. In ihnen finden wir Röhrensufteme, die wir Wefäße nennen und die in ben ftarteren Rippen mit verschiedenartigen Bellen zu festen Strängen, ben Gefäßbundeln oder Fibrovafalfträngen vereinigt find. Solche Röhren find meift didwandiger, als das umgebende von ihm ernährte Parenchym; ihre größere Dicke wird dadurch bedingt, daß im Innern der Röhre, die durch jugendliche Berschmelzung vieler reihenweis übereinander stehender Zellen entstanden, sich auf die ursprüngliche Wand oder Membran eine zweite oder fefundare aufgelagert findet. Diefe fekundare Membran ift von löchern ober Spalten burchbrochen oder in ber Form eines Spiralbandes aufgelegt und verleiht den Gefäßen ein äußerst zierliches Ansehen. Man unterscheidet nach biesem Aussehen Spiralgefäße, poröse-negige und treppenartige Gefäße u. f. w. Nachdem fie in der Jugend Fluffigkeit geleitet, füllen fie sich im Alter mit Luft und bilden bann ein Durchlüftungssystem, bas ebenso nothwendig für die Dekonomie der Pflanze, wie das der jugend= lichen Gefäßstränge mit ihren Flüssigkeitsfäulen.

Verfolgen wir dieses Strangspstem rückwärts, so sehen wir, daß sich diese Gefäßbündel immer derber, fester, dicker ausbilden und durch den Blattstiel in den Stengel hinein sich versolgen lassen. Hier legen sie sich aneinander, gruppiren sich mit den Strängen von anderen Blättern zu einem Kreise und ihre derben Elemente, aus Gefäßen und fasernartigen, sehr dickwandigen, spindeligen Zellen (Holzzellen) gebildet, vereinigen sich zu dem Gewebe, das wir als das Holz des Stammes bezeichnen. Aus den rückgeleiteten Stossen, welche das emsige, bewegliche grüne Blatt verarbeitet hat, entstehen die neuen Zellen, welche die Verdickung des Stammes in den späteren Jahren veranlassen und damit ist wiederum

ein Erfolg der Blattarbeit dargelegt.

Wir sagen: "bewegliche Blätter" und meinen damit nicht blos das Zittern des Blattes im Winde, sondern eine langsame und unmerkliche Wachsthumsbewegung, welche in Folge des Lichteinflusses sich vollzieht

und bedingt, daß sich das Laubblatt so zur Sonne stellt, daß es die Strahlen derselben möglichst senkrecht auffangen kann, daß es möglichst viel
von dem Lichte aufnehmen und von seiner Kraft verarbeiten kann. Diese Bewegungserscheinung bezeichnet die Wissenschaft als Heliotropismus. Sie ist nicht die einzige Bewegung des Blattes; selbst innerhalb der einzelnen Zellen können wir ein Wandern der Chlorophyllkörner nach den stärkst beleuchteten Wandungen der Zelle wahrnehmen. Daß auch dadurch die Assimilationsarbeit des Blattkörpers erhöht wird, bedarf wohl jetzt keines weiteren Beweises mehr.

So haben wir die Verwendung des Blattes im Haushalt der Pflanze kennen gelernt; seine Verwendung im Haushalt des Menschen brauche ich nicht zu stizziren. Ohne das Blatt könnte auch der Mensch nicht besstehen; seine Nahrung und seine Kleidung sind in letzter Linie auf die Pflanze zurückzusühren. Doch nicht blos dem täglichen nothwendigsten Bedürsniß dient das bescheidene Laub; auch zum Schmucke fröhlicher Feste eint es sich in bunter Abwechselung mit der Blume gestaltenreicher Menge zu schmucgsamen Festgewinden, welche Haus und Straße schmicken und dem Auge des Ankommenden freudigen Willsommen wiederholen, den der

Glode eherner Mund dem Ohre guruft.

Und dann — gedenken wir doch des Myrtenblattes, das im garten Kranze das selig sich neigende Haupt der Jungfrau ziert bei ihrer Beihe zur Priefterin des Saufes, bei ihrem Gintritt in die Che. Gedenken wir noch des harten Eichenblattes, das am Helme des heimkehrenden Siegers winkt; gedenken wir des glänzenden Lorbeers, den in freudiger Unerkennung das Bolt feinen Gelehrten und Rünftlern reicht. Und fchließ= lich - gedenken wir des treuen Epheus, den die gitternde Sand auf die Grabhügel unserer theuren Verstorbenen pflanzt. Wer hat wohl noch nicht an einem theuren Grabhugel geftanden? Gar Manchem schon hat der Tod Wunden geschlagen, die wohl äußerlich vernarben, aber nimmer= mehr heilen. Du haft bein Kind in die Erde gesenkt, ich habe meines Lebens auten Genius, die treue Gefährtin meines Beims, die Boefie meines Bergens zur Grube finten feben. Es ichließt fich die Erde und bas im tiefften Schmerz thränenlose Auge spricht: es ist vorbei. Wenn, wie heute das goldige Connenlicht des Frühlings tie Blüthenkägchen aus den fich spreizenden Schuppen von Pappel und Weide lockt, stehen wir wohl ftill an der moojigen Kirchhofsmauer und schauen starr auf den epheuumspon= nenen Sügel und benten:

> Es grüßt die Lerche mich aus blauer Luft, Es grüßt die Blume mich mit ihrem Duft, Es grüßt die Sonne mich mit ihrem Schein, Mit seinem würzigen Hauch grüßt mich der Hain.

> Ich athme trunfen ein des Frühlings Hauch. Mit Euch, Ihr Menschen, tausch' ich Grüße auch. Ich lächte schnell mit Euch, wenn alles lacht Und freu' mit Euch mich an des Lebens Pracht.

Doch wenn verstummt der Lärm der Tageszeit, Schleich' ich mich sehnsuchtevoll und ftill bei Geit', Trag' meinen Gruß, den ich im herzen hab' hin zu der Einzigen, die tief im Grab.

Sorft Du, Geliebte, mich in Deiner Trub, Die Dich umschließt in Todesnacht und Ruh? Sor' mich; ich bring' der Liebe treuen Ruß, Eh' ich zurud zu fremden Menschen muß.

Weißt Du, wer meines Gerzens Gruß Dir bringt? Es ift der Sonnenstrahl, der in die Erde fintt, Der Barme bringet in der Erde Frost, Der Ruhe bringt und fugen stillen Troft.

Der Sonnenstrahl kommt langsam bis zu Dir. Rußt er Dich, Clara, ift's ein Ruß von mir. Sprießt neu der Cpheu dann am Grabesrand, So haft den Gruß Du mir zurückgesandt.

Und mit des Dichters Thränen löst sich die eigene und rollt auf des Epheus dunkelgrünes ernstes Laub, das da leise rauscht: ich trauere

mit Dir, Du armes Menschenkind!

Aber allmählich gleitet der Blick von dem eng der Erde angeschniegten Blatte zu des Epheus rankender Spize, die sich abhebt von der Erde und nach oben wächst und nach oben zeigt zu der Quelle des Lichtes, nach jenem Lichte, das, wie wir gesehen haben, aus dem Staube neues Leben zu schaffen im Stande ist und es zunächst weckt in der kleinen Zelle des Blattes. So erzählt uns das Blatt, wie neues Leben sich entringt aus dem Tode, wie die Hoffnung entsprießt der Verzweislung. Ist das grüne Blatt der Pflanze nicht wie ein Vibelblatt im weiten vor uns ausgeschlagenen nie durchzulesenden Wunderbuche der Natur?

Dentiche Obstfnltur und Obstverwendung.

IV. Obsthonserven und Trodenobst.

Nach den gepflogenen Erhebungen erzielen die im Alden-Apparat getrockneten Artikel durchschnittlich den doppelten Preis, wie die in der Sonne oder im Osen getrockneten. So werden beispielsweise Alden-Aepsel im Großhandel mit 46-48 Pf. das Pfund bezahlt, in der Sonne getrocknete Aepsel aber nur mit 24-26 Pf. Dieser Preisunterschied ist lediglich allein der Ausdruck des gewaltigen Unterschiedes in der Qualität; als hauptsächlicher Borzug des Alden-Obstes ist zu erwähnen, daß solches noch nach Jahren seine natürliche Form und Frische wieder erlangt, wenn es einige Stunden in frisches Wasser gelegt und dann mit reichlichem Wasserzuguß aufgesocht wird. Dies ist vollständig der Geschmack des gesochten, frischen Obstes, ohne unnatürlichen Juckerzeichmack; und werden deshalb alle, welche nach natürlichem Obstgeschmack verlangen, das nach dem Alden Ischen System gedörrte Obst dem mit Zucker in Büchsen präservirten Obst vorziehen.

Ein weiterer Borzug des Alden-Obstes vor dem präservirten Obst besteht noch darin, daß die Kosten der Bersendung des Alden-Obstes wes gen des weit geringeren Gewichtes des Trockenobstes dem präservirten gegenüber bedeutend kleiner sind; abgesehen hiervon kosten manchmal die Zinnbüchsen den viersachen Betrag der darin enthaltenen Frucht; auch

beträgt der Verlust durch Leckage im Durchschnitt 10%, gelegentlich aber auch den ganzen Werth einer Sendung; es wird daher bei dem Aldens Obst der zu erzielende Geschäftsgewinn mit geringeren Mitteln und größerer Sicherheit erreicht. Die Aufgabe der Alden'schen Obstdörre, das Obst haltbar zu machen, und seine guten Eigenschaften sestzuhalten, wird durch Entziehung des Wassergehaltes bei gleichzeitiger Umwandlung eines Theiles des Stärfegehaltes in Zucker in möglichst kurzer Spanne Zeit erreicht, ohne daß hierbei das Obst gesocht wird. Kochen würde den Geschmack des Obstes beeinträchtigen, ebenso auch das langsame Trocknen.

Je rascher die wässerigen Theile entsernt werden, nachdem das Obst seine Bollreife erlangt hat, desto besser und dauerhafter wird sein Gesichmack sein; und je abgeschlossener es während dieses Borganges von dem Sauerstoffe der Luft bleibt, desto vollkommener erhält sich seine Färbung; auch erhöht die Rascheit des Alben'schen Dörre Verfahrens den

Zuckergehalt des Obstes manchmal um 25%.

Beim Alben'schen Dörr-Apparat, von welchem das Semler'sche Wertschen eine genaue Beschreibung nebst Abbildung enthält, ist es mehr der Luftzug, als die Wärme, welche trocknet; beide Kräfte arbeiten jedoch im Bereine. Die Schnelligkeit des ganzen Vorganges verhindert, daß Verwesung beim Obste einsetzen kann und bewirkt, daß Farbe und Aroma der frischen Frucht so wohl erhalten bleiben.

Diesem ausgezeichneten Alben-Apparat wurden daselbst bereits mehrere andere Dörr-Apparate, welche billiger zu stehen kommen, aber auf

denselben Prinzipien beruhen, nachgebildet.

So besitzt beispielsweise ein von Semler ebenfalls beschriebener und abgebildeter "Automatic Fruit Evaporator" benannter Dörr-Apparat den Borzug der größeren Wohlseilheit; derselbe wird von dem Patent-Inhaber bei einer Leistungsfähigkeit von 350 kg Aepfeln in 24 Stunden für 400 Mk. hergestellt, und dürste bei uns in Deutschland um die Hälfte dieses Preises fertig zu stellen sein.

Dieser Evaporator hat eine andere Luftheizung als der Alben-Apparat; auch steigt bei ihm die heiße Luft senkrecht, nicht im Zickzack, wie im Alben-Apparat, in die Höhe, sein Hebemechanismus ist zugleich etwas

einfacher.

Nach dem Berichte des Herrn Kreiswandergärtner Schmitt zu Würzburg, der als Delegirter des fränklischen Gartenbanvereins den deutschen Pomologen-Kongreß und die allgemeine Obstausstellung zu Hamsburg besuchte, erregte daselbst nebst dem größeren Umerikanischen Dörrzupparat nach der Alben'schen Konstruktion, ausgestellt von dem Stablissement Friedrich Filler in Simsbüttel bei Hamburg, im Preise zu 1500 Mark, zu dessen Bedienung 6 Menschen erforderlich sind, und mittelst bessen in einem Tage 2 Centner Trockenobst bergestellt werden können, ein kleinerer von der Fabrik Biernatzt in Co. zu Hamburg ausgestellter Trockenapparat, "Ryders Amerikanischer Frucht-Evaporator" genannt, wegen seiner zwecknäßigen Konstruktion und verhältnißmäßig großen Leiftungsfähigkeit bedeutendes Aussehen Dieser Apparat kostet eine kleinere Bedienung. Der Roder'sche Trockensupparat kann übrigens auch in jedem beliebigen Kaum untergebracht

werden, während für den auf ber Hamburger Ausftellung ausgestellten Alben'ichen Apparate, ein !! Meter hober Raum erforderlich war.

Was das zum Trochen geeignete Obst überhampt anbelangt, so darf man überzengt sein, daß Obst von schlechten Qualitäten auch in gedörrtem Zustande schlecht und unschmachaft bleibt; auch für diesen Zweig der Obst-Industrie gilt das Sprickwort: "Nur das Beste halte man für gut genng." Wenn das Trockenobst sür den Handel bestimmt ist, so muß bezüglich der zu wählenden Sorten eine so sorgsältige Auswahl, wie beim frischen Obst getrossen werden. Nach dem Muster der höchst intelligent geleiteten Amerikanischen Törr-Anstalten, die nur gewisse als vorzüglich anerkannte Lieblingssorten beim Kern- und Steinobst verarbeiten, sollten auch die deutschen Obstzüchter nur Taselobst, und zwar von Aepseln und Birnen, nur die mürben, schmelzenden Sorten zum Trochnen verwenden, und bei der Auswahl der hierzu passenden Sorten sten sters in Erinnerung behalten, daß sie sich erst einen Martt für ihr Trockenobst erobern müssen.

Bei ruhiger Erwägung der Verhältnisse kommt man zu dem Schlusse, daß ein billiger und wahrhaft preiswürdiger Dörr-Apparat, der ein ebenso gutes Product liefern müßte, wie die Dörrschachte des Alden-Apparates und des Evaporators, für Deutschland ein wahres Bedürsniß ist.

Der deutsche Pomologen-Berein, der sich um die Förderung der vaterländischen Obstfultur bereits große und unbestreitbare Verdienste erwarb, hat sich die dankenswerthe Aufgabe gestellt, auf die Ersindung und Einsührung vervolltemmneter Obsidörr-Apparate, die mit den Borzügen der Amerikanischen Apparate noch die der Billigkeit und der leichten Bedienung verbinden, in Anregung zu bringen und werden die diesbezüglichen Vershandlungen des Hamburger Pomologen-Kongresses sicherlich von großem und weittragenden Einflusse sein.

Alsdam, wenn berartige vervollkommnete, billige und leicht zu bedienende Trocken Apparate erfunden, und vielseitig in Anwendung gebracht
sein werden, wird auch das Trocken Obst auf den deutschen Obst-Ausstellungen eine ganz andere, eine wahrhaft hervorragende Rolle spielen,

wie foldes in Mordamerifa ichon feit Jahren der Fall ift.

V.

Berichiebene Cbitverwendungs : Methoden.

Ein weiterer Zweig der Obsi-Industrie, der wohl eine große Bebeutung für die Zufunft gewinnen dürfte, ist die Herstellung von Obst-Pasten, wie solche Hr. Göthe, Director der k. Obst- und Weinbaulehr- Unstalt zu Geisenbeim a M. mit bestem Ersolge aus verschiedenen Früchten, von Aepfeln, Birnen, Erdbecren, Apritosen, Süstirschen, Stackelbeeren und Herstellbeeren hergestellt, und das Ergebniß seiner wohl gelungenen Bersuche in einem mit lebbasten Beisalle aufgenommenen Vortrage beim diesjährigen Kongreß der dentschen Pomologen zu Hamburg veröffentslicht hat.

Die Herstellung solcher Obst-Pasten, welche in Frankreich schon seit mehreren Jahren als ein sehr ausgebildeter und lohnender Industriezweig besteht, gewährt bedeutende Vortheile den meisten anderen Obstverwendungen gegenüber; solche Obstpasten können in jedem Haushalte mit we-

nigen nicht kostspieligen Vorrichtungen hergestellt werden. Aus 1 Pfund Früchten lassen sich etwa 200 Gramm Pasten gewinnen und sollen sich die Herstellungskosten beim Kleinbetriebe auf 50 Pfennige für das Pfund Pasten belaufen, während sich der Verkaufspreis auf 75 Pfennige, bei seineren Pasten auf 1 Mark für das Pfund sestgestellt. Die Haltbarkeit dieser Pasten gibt Herr Direktor Göthe auf 10 Jahre und darüber an und glaubt, daß solche, als wenig Raum einnehmend, besonders auch zur Versproviantirung von Schiffen zu empsehlen seien.

Herrn Director Göthe gebührt das Verdienst, zu dieser neuen, augensgenscheinlich sehr werthvollen und einträglichen Verwendungsart des Obstes

die Anregung gegeben zu haben.

Die in Deutschland noch auf einer sehr tiefen Stuse der Technik stehende Fabrikation von Obstwein dürfte bei entsprechender Vervollkommnung geeignet sein, ein wichtiger und lohnender Zweig der Obst-Industrie zu werden. In Deutschland giebt es zur Zeit nur 2 Gegenden, wo die Vereitung von Aepfelwein oder Cider in größerem Maßstabe stattsindet, nämlich Würtemberg und die Umgegend von Frankfurt a M.; jedoch ist der in diesen Landstrichen erzeugte Apfelwein, mit Ausnahme des aus dem Vorsdorfer Apfel hergestellten, von zu geringer Qualität, um über dem Lokalbedarf hinaus Verbreitung sinden zu können.

Abgesehen von der mangelhaften Herfelsungs-Methode liegt der Handsfehler darin, daß man alle möglichen Aepfelsorten, gute und schlechte, süße und bittere, wie solche oft in buntem Gemenge an den Straßen-Alleen wachsen, für gut genug zur Apfelweinbereitung erachtet, während hier, wie auch bei der Herfellung von Dörr-Obst, der Grundsatz gelten sollte, daß zu jedem verebelten Produkt nur der beste Rohstoff gut genug ist.

Auch die Qualität des Aepfelweines ist unverkennbar durch die Güte der dazu verwendeten Aepfelsorten bedingt und ist die Wahl dieser Sor-

ten von hober Wichtigkeit.

Aepfel mit jüßbitterem Geschmack, die nebst ihrem Zuckerstoff auch die die Haltbarkeit des Obstweines bedingende Gerbsäure besitzen, sind sür die Aepfelweinbereitung vorzuziehen; der Ciderapsel darf auch nicht zu groß sein, damit verhältnißmäßig viele Schalen und Kerne zur Ausnutzung gelangen. Das in den Kernen enthaltene Giweis giebt nämlich dem Aepfelwein Klarheit und Stärke, während die Schalen ein

köftliches, sich dem Getränke mittheilendes Aroma enthalten.

Die Zahl der Aepfelsorten, welche alle Sigenschaften zur Aepfelweinsfabrikation in sich vereinigen, ist eine ziemlich beschränkte. Zwar ist vor allem der Seelborsdorfer sür diesen Zweck sehr geeignet: derselbe gedeiht jedoch nicht in allen Lagen, und trägt erst in gewissem Alter, und auch da nicht besonders reichlich; von anderen zur Weinbereitung besonders geeigneten, edleren Apfelsorten sind nach den seitherigen Ersahrungen die Champagner-Reinette, Muscatreinette, der königliche Kurzstiel und Langstons Sondergleichen besonders hervorzuheben.

Im Staate Neu-Yersen in den Bereinigten Staaten von Nordamerika, sowie in der Grafschaft Herfordsbire in England ist die daselbst mit großer Vollkommenheit betriebene Apselweinfabrikation ein sehr belangreicher Geschäftszweig geworden, und liefert ein im Handel sehr gefuchtes Produkt, welches in großen Quantitäten zur Ausfuhr gelangt. In Neu-Persen wird der Aufelwein fast ausschließlich von der Aufelforte Harrison, welche als die vorzüglichste Sorte zur Ciderbereitung betrachtet wird, hergestellt; die Einführung dieser auch in rauhen Lagen gedeihenden und außerordentlich fruchtbaren Sorte follte auch in Deutsch= land versucht werden, wie überhaupt die in Nordamerika und England angewandte Methode der Apfelweinbereitung zur Nachahmung und weiteren Berbreitung sehr zu empfehlen ift; besonderer Beachtung sollte auch die in Neu-Dersey zu einem sehr bedeutenden Geschäftszweig gewordene Fabrifation von Cider-Champagner, einem im Handelsverfehr fehr beliebten, den ordinären Wein-Champagner-Sorten ganz ähnlichen Schaumwein finden. deffen Herstellung bei Berwendung der hierzu besonders geeigneten Apfel= Sorten, auch für Deutschland ein lohnender Geschäftszweig werden könnte. Außer den Aepfeln werden auch Birnen, namentlich in Württemberg, Frankreich und England, jedoch in sehr beschränktem Manstabe, zur Weinbereitung verwendet.

Nach angestellten, von H. Semler mitgetheilten Versuchen kann aus Quitten ein sehr würziger Wein bereitet werden, wie auch Apritosen, Pfirsiche und Kirschen hier und da zu Obstweinbereitung Verwendung sinden. Großes und lebhastes Interesse nahmen bei den Verhandlungen des Hamburger Vomologen-Kongresses die von Herrn Director Göthe zu Geisenheim seit dem Jahre 1875 fortgesetzten, wohlgelungenen Verssuche, aus verschiedenen Veerenfrüchten, Obstwein zu bereiten, in Anspruch; nach diesem von Herrn Director Göthe bekannt gegebenen und empsohlenen Versahren wurden aus einer Zusammensetzung von 1 Liter Veerensaft, 2 Liter Wasser und 1 Kilgr. Zuster seine und sehr wohlschmeckende Liqueurweine hergestellt; die Herstellungskoften sür 1 Liter solcher Liqueurweine wurden auf 50 Pf. angegeben, und fanden diese in Hamburg zum

Bersuchen aufgestellten Beerenobstweine großen Beifall.

Daß auch bei diesem Zweige der Obstindustrie noch ein großes Feld der industriellen Thätigkeit offensteht, wurde von der Hamburger Pomologen=

Versammlung vollständig anerkannt.

Alls lohnende Verwendungs-Arten der verschiedenen Obstgattungen sind weiterhin die Herstellung von Obstliqueuren, von Obstessig, verschiedenen Bickels, Öbstsenf, von Obstgelees, Marmeladen, Obstconfect u. s. w. in's Auge zu fassen. Auf solche Weise kann auch in Deutschsland nach dem Vorbilde Nordamerikas eine innigere Verbindung von Industrie und Bodenbewirthschaftung, und zwar vor Allem durch kräftige

Mitwirfung des Kaufmannsstandes hergestellt werden.

Die Kapitalien und Geschäftsverbindungen der deutschen Kausseute müssen in hervorragender Weise mitwirken, wenn die Rohprodukte der vaterländischen Obstkultur zur Veredelung und zum Export gelangen sollen. Die zweckmäßige Organisation des Obstgeschäftes, d. h. des Groß-handels mit Obst durch Männer von tüchtiger, kausmännischer Vildung und von weiterem geistigen Horizont, mit möglichster Beseitigung oder Beschränkung des so häusig gemeinschädlich wirkenden Kleinhandels, die Errichtung von Markthallen an verschiedenen, geeigneten Punkten der größeren Städte, die sowohl als Obstbörsen zur Vornahme von größeren

Obst-Auftionen als auch zum Kleinverkauf des Obstes dienen können, die Einführung einer gleichmäßigen, für das ganze Deutsche Reich Geltung habenden Normal-Verpackung, endlich die Anknüpfung von Geschäftsversbindungen mit dem Auslande zur Andahnung einer namhaften, stets zusnehmenden Aussuhr von Obsts und Obstprodukten, das sind die von unserem tüchtigen, strebsamen Kausmannsstand in's Auge zu fassenden Ziele. Auf diesem Wege wird sich bald eine sgesunde, freudige Regsamskeit in der Obstzucht, in der ObstzJndustrie und im Obsthandel entsalsten, und werden sich diese Geschäftszweige sicherlich zu einer reichen Quelle steigenden nationalen Wohlstandes gestalten.

Cinen wichtigen Zusatz zu diesem gediegenen Bortrage des Herrn Notar Seuffert dürfte eine uns vor Wochen zugegangene Annonce des Herrn H. W. Schabert in Hamburg abgeben, die auch auf die Hebung

der Obstverwerthung in Deutschland Bezug nimmt.

Bei dem im September vorig. Jahres in Hamburg abgehaltenen

Bomologen-Rongreß wurde nämlich die Errichtung von Obstverwerthungs=Genossenschaften

in Anregung gebracht und erklärte sich der Vorstand des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend wie immer sofort
bereit, dies patriotische Unternehmen zu unterstützen, beauftragte seinen Schriftsührer, Herrn H. S. Schabert den Handel in deutschen Obsteonserven zu organisiren. Letzterer macht nun darauf hin bezügliche Vorschläge; erklärt sich bereit, für den kaufmännischen Vertrieb, sei es für den Consum, sei es für Schisssbedarf oder Export in Hamburg eine Centralstelle zu errichten und gegen eine geringe, seste Provision den Verkauf zu besorgen. Damit wird gewiß sehr vielen Obstproducenten sehr gedient sein und wird Herr Schabert in Firma: Voigt, Schabert & Co. Großer Burstah 23, I auf hierauf bezügliche Ansragen nähere Auskunst ertheilen. Red.

Ueber den Ursprung der Kulturpflanzen. Bon E. Goeze.

Als uns vor 18 Monaten Professor Alphonse de Candolle's neuestes Werk: Origine des plantes cultivées, Paris 1883 in die Hände kam, wurde dies eine ebenso interessante wie lehrreiche Lectüre für uns und sasten wir alsbald den Plan, dasselbe durch eine Uebersetung auch der deutschen Literatur einzuverleiben. Diese Uebersetung ist soeben unter obigem Titel aus dem Druck hervorgegangen, bildet den LXIV. Band der bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Internationalen wissenschaftlichen Bibliothek und können wir es uns nicht versagen, auch in diesen Blättern auf den reichen Inhalt des Buches kurz hinzuweisen.

In seiner Geographie botanique raisonnée, die im Jahre 1855 erschien, hatte der berühmte Genser Botaniker die angebauten Pflanzen rücksichtlich ihres muthmaßlichen ursprünglichen Baterlandes bereitseiner sehr eingehenden und kritischen Untersuchung unterworfen; es waren aber seitdem eine Menge neuer, hierauf bezüglicher Thatsachen hinzuge-

kommen, die eine abermalige, noch gründlichere Bearbeitung dieses Themas erheischten. Staunenswerth ist die große Geduld und Ausdauer, mit welcher der Berfasser, dank seinen vielen weit ausgebreiteten Beziehungen, solche aus allen Welttheilen, in Herbarien und Büchern sorgfältig sammelte und ordnete, geradezu bewunderungswürdig sein Scharssinn, für eine jede dieser Thatsachen eine Erklärung zu sinden und daraus dann wieder oft sehr weitgehende Schlüsse zu ziehen.

Im verflossenen Jahrhundert und bis Mitte des jezigen wurde die Frage über den Ursprung der angebauten Pflanzen von den meisten Forschern entweder ganz unberücksichtigt gelassen oder auch nur sehr obersstächlich behandelt; selbst des großen Linnés Angaben sind meistens sehr unvollständig und ungenau, lassen sich zum Theil auf Frrthümer zurücksichen, die aus den Zeiten der alten Griechen und Nömer datiren.

"Der Ursprung, b. h. das ursprüngliche Vaterland der dem Mensichen nützlichsten Gewächse, welche ihm seit den entferntesten Zeiten folgen, ist," so schried A. v. Humboldt im Jahre 1807, "ein ebenso undurchstringliches Geheimniß, wie die Heimath aller Hausthiere. Wir wissen nicht, in welcher Region der Weizen, die Gerste, der Hafer und der Rogen spontan ausgetreten sind und auch die Pflanzen, welche die natürlichen Reichthumsquellen der Tropenbewohner ausmachen, wie Banane, Melonenbaum, Cassavenzel und Mais sind nie im wilden Zustande ausgefunden worden." Wenn nun auch die Länder seitdem besser erforscht, zum grossen Theil selbst von Botanisern bereist wurden, so blieb es für de Candolle doch immerhin eine recht schwierige Aufgabe, dem Baterlande aller im Großen angebauten Pflanzen, die etwa 250 Arten umfassen, weiter nachzusorschen, — er hat dieselbe glänzend gelöst, und bei verhältnismäßig

sehr wenigen Arten ift das Resultat noch kein endgültiges.

Seit Jahrtausenden hat man eine Reihe von Bflanzen angebaut, hierfür liefern uns die ältesten Geschichtsbücher, die Denkmäler alter Bölfer, wie der Egypter, die Sansfritforschungen, die Ausgrabungen in den Pfahlbauten der Schweiz und Italiens sichere Belege; solche nun aber auf die in der Natur noch vorkommenden wildwachsenden Arten zurückzuführen, hielt unendlich schwer, weil sie theils im Laufe tausendjähriger Zeitabschnitte in der Natur wie in der Kultur sehr großen Beränderungen unterwors fen gewesen sind, theils manche unter ihnen, wie beispielsweise die Linse, die Kichererbse als spontane Arten ganz ausgestorben sind oder auch, so 3. B. der Weizen, der Mais, die Pferdebohne auf dem Aussterbeetat zu stehen scheinen. Erscheint es nicht befremdend, daß gewisse organische Formen in einem verhältnißmäßig furzen Zeitraume aussterben und ge= rade dann, wenn sie, durch die Kultur modifizirt, sich einer ganz besonderen Lebensfraft erfreuen? Und doch muß folches eintreten, kann man nicht daran zweifeln, daß die civilifirten Raffen eine längere Lebensdauer besiken als folche, welche dem Joch der Kultur nicht unterworfen wurden. Die von dem Menschen angebauten Arten gehören nicht zu einer befonderen Rlaffe von Gewächsen, sondern finden sich über 51 verschiedene Familien ver= breitet, gehören aber alle, mit Ausnahme des gemeinen egbaren Cham= pignons, zu den Phanerogamen. Größe, Geftalt und Farbe der fleischigen Theile, gleichviel welcher Stellung immer (Wurzel, Zwiebel, Knolle, Frucht

oder Same), der mehr oder minder reiche Stärkemehls oder Zuckergehalt oder auch anderer Substanzen, welche sich in diesen Organen ablagern, ferner der Neberssuß an Samen, welcher oft umgekehrt proportionell ist der Entwickelung der fleischigen Pflanzentheile, schließlich die Form, Größe, Behaarung der persistenten Blüthentheile, um die Früchte oder Samen, — Raschheit der verschiedenen Begetationsphasen, welche häusig die holzige oder frautige, die ausdauernde, bisannuelle oder annuelle Beschaffensheit der Art bedingen — dies sind die Merkmale, auf welche die Kultur am meisten und am wirksamsten einwirkt. Dagegen hat de Candolle nie die Beobachtung machen können, als ob die Kultur einen Einsluß auf

Anpassung an die Kälte ausübe.

Rückt der Anbau einer Pflanze nach Norden zu vor (Mais, Flachs, Tabat u. s. w.), so läßt sich dieses durch die Erzeugung frühzeitiger Ba= rietäten erflären, welche vor Gintritt der falten Sahreszeit zur Reife gelangen können, oder auch durch das Verfahren, im Norden während des Sommers Arten anzubauen, welche im Suben zur Winterszeit ausgefäet werden. Für eine berartige Beränderung, welche höhere Rältegrade zu ertragen im Stunde wäre ober sich auf Form und Dauer bezöge, bedürfte es allem Anscheine nach viel längerer Berioden als eines Zeitraums von 4000 oder 5000 Jahren. Die Klassificationen von Barietäten, welche burch Landwirthe und Gärtner erzielt wurden, stützen sich gemeiniglich auf sehr veränderliche Charaftere. Bei einer nicht angebauten Art, welche eine Gruppe von mehr oder minder analogen Formen ausmacht, hat es vor= fommen können, daß 2 oder mehrere dieser etwas verschiedenen Formen dem Anbau unterworfen wurden und hat dies besonders dann eintreten tonnen, wenn die Art einen weiten Wohnsitz hat, wie z. B. der Rohl, der Flachs, die Sußfirsche, hat sich in noch verstärkter Beise geltend ge= macht, sobald der Wohnsik derselben ein getrennter ift, wie dies bei der Melone unter andern mehr eintritt. Trok vielfacher Bersuche ist es noch nicht gelungen die unterscheidenden Merkmale aufzufinden zwischen folden Bflanzen, die seit Generationen verwildert sind und von cultivirten Individuen abstammen und folden derfelben Art, welche seit Alters wildwachsen. Bei der Rückbildung einer cultivirten in eine wilde Pflanze sind die besonde= ren Eigenschaften, welche sich in den Gulturen durch Pfropfen fortpflanzen, bei der Aussaat von feinem Bestand.

Auch können die Arten, bevor man sie in den Bereich der Culturen zog, auf eine dem Raume nach sehr beschränkte Zone angewiesen gewesen sein, dann aber als angebaute und zuweilen naturalisirte Pflanzen einen

ungeheuren Flächenraum einnehmen.

Bei Beginn des Ackerbaues ift die Auswahl der Arten jedenfalls von viel größerer Bedeutung gewesen, als die natürliche Züchtung von Abarten, wurde letztere — die natürliche Züchtung, deren so glückliche Einführung in die Wissenschaft Darwin's Verdienst ift, erst dann maßgebend, nachdem der Ackerbau ein wohlbegründeter war. Gar verschiedene, den Erstlingsversuchen im Ackerbau fördernd oder hemmend entgegenstehende Ursachen lassen sich zur Erklärung der Thatsache ansühren, daß gewisse Regionen seit Jahrtausenden von Feldbauern bevölkert, andere von Nomaden bewohnt werden. Blicken wir beispielsweise auf Länder wie Austras

lien, Südafrita und Patagonien. — unter den dort so zahlreich vertretenen Gewachsen fanden die Eingebornen kaum eine Urt, welche sie zum Andau veranlagt batte und findet bierin der Sat, daß eine wildwachsende Pflanze von vornberein mit guten Eigenschaften ausgestattet sein muß, um sie in den Bereich der Culturen zu zieben, von Neuem seine Lestatigung.

Als Sauptregionen, in welchen der Andau der wichtigsten Culturpflanzen feinen Ursprung nahm, von welchen er sich weiter ausbreitete, laffen sich Ebina, bas sudwestliche Affen, Acappten und das tropische Ame-

rifa binstellen.

Der hinesische Kaiser Chenenung führte ichon 2700 Jahre vor unserer Zeitrechnung eine Ceremonie ein, bei welcher man allabrlich 5 nugliche Pflanzenarten, ben Reis, die Sojabohne, den Weizen und 2 Hirsearten ausjaete. Die aezoptischen Denkmaler führen den Ursprung des bortigen Ackerdaues auf ein sehr hohes Alter zurück und dürfte derselbe allem Anscheine nach in Indien, auf dem malapischen Archipel ebenso alt sein wie in Aegopten und China. Will man nach dem Civilizationsgrade Wericos und Berus schließen, welcher nicht einmal auf die ersten Jahrschunderte der christlichen Aera zurückzeht, so liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß der Ackerdau in Amerika erst viel spater eine bleibende Stätte

fand, dort vielleicht erft vor 2 00 Zahren jeinen Unfang nahm.

Nächst der Botanif und wohl zu allermeist der Pflanzengeographie müssen die Archäologie, die Paläoutologie, die Geichichte und endlich die Sprackforschung berbeigezogen werden, um das Problem — in welchen Ländern sind die Culturpflanzen wirklich heimisch, seit wann werden sie angebaut — zu losen; de Candolle weist in seinem Buche daraus hin, welche Methoden er einzeschlagen, wie er sich dieser verschiedenen Lissenschaften entweder einzeln oder vereint bedient hat, um zum Ziele zu gelangen, welches, sagen wir es noch einmal, in den meisten Fallen ein sehr glückliches gewesen ist. Dank den de Candolleschen Studien wird es einem setzt ermöglicht, viele Frrthümer zu beseitigen, die sich in unsern Geographieund Geschichtsbüchern, sa auch in botanischen und gärtnerischen Werken verbreitet sinden. — Bei Besprechung der einzelnen Arten ist der geehrte Versasser solltung gesolgt:

1. Pflangen, welche megen ihrer unterirdischen Theile, wie Burgeln,

Zwiebeln oder Anollen angebaut werden.

2. Pflanzen, welche wegen ihrer Stengel oder Blätter angebaut werden.

3. Ihrer Früchte wegen angebaute Pflaugen. 4. Jorer Samen wegen angebaute Pflaugen.

Folgende, der Alten Welt entstammende Kulturpflanzen werden nach

de Candolle bereits feit 40 0 und felbst 6000 Jahren angebaut :

Rübsen, Kaps, Gartentobl, Zwiebel, Portulak, Theestrauch, jomalblättriger Flachs, Henn-, Hans, Farber-Saflor, Safran, Weinrebe, Apritose, Mandel, Pfirsich, Birne, Apiel, Quitte, Granatapsel, Basssermelone, Gurke, Delbaum, Gierpflanze, Feigenbaum, Dattelpalme, Banane, Pserdebohne, Erbse, Lichererbse, eine Art Lupine, Sosabohne, gemeiner Weizen, Dinkel oder Spelz, zweizeilige und sechszeilige Gerste, gemeine und italienische Hirse, Keis, Sesam und Ricinuspflanze. Bon den Pflanzen amerikanischen Ursprungs sind folgende seit ursalten Zeiten in Kultur:

Batate, Maté oder Thee von Paraguay, Kokapflanze, Tabak, Kakao-baum, Mais und der Rucubaum (Bixa Orellana).

Bon den untersuchten Arten hat die Alte Welt 199, Amerika 45 geliefert und über 3 walten in dieser Beziehung noch Zweisel. Keine Art gehörte, vordem ihre Kultur begann, den tropischen oder südlichen Theilen der beiden Welten gemeinschaftlich an; dagegen wurden 5 Arten (der Schnittlauch, die Walderdbeere, die rothe Johannisbeere, die echte Kastanie und der gemeine esbare Champignon) von den nördlichen Rezionen der Alten und Neuen Welt gleichzeitig in Besitz gehalten; ihre Kultur ist aber von der Alten Welt ausgegangen.

Auffallend erscheint es, daß gewisse weite Ländergebiete entweder gar keine Nutypslanzen geliesert haben, z. B. die arktischen und antarktischen Regionen, deren Floren freilich nur aus einer kleinen Anzahl von Arten zusammengesett werden, oder auch nur sehr wenige, so boten die Bereinigten Staaten von Nordamerika trotz ihres ausgedehnten Territoriums, trotz der sehr günstigen klimatischen Berhältnisse an Nährpslanzen, deren Andau sich der Mühe verlohnte, thatsächlich nur den Erdapsel oder Topinambour, einige Kürbisse und höchstens noch den Wasserreis (Zizania aquatica.)

Bon den ältesten Kulturpflanzen gehören die meisten den Eruciseren, den Leguminosen und den Gramineen an, es sind namentlich solche Arten, deren Wurzeln, Früchte oder Samen sich zur Nahrung für den Menschen eignen; dann kommen verschiedene andere, welche Früchte von angenehmem Geschmack oder solche von textilen, farbes und ölhaltigen Eigenschaften hervordringen, oder aus welchen man durch Gährung Getränke bereitet. — Die einsährigen Arten sind unter ihnen zu 50 Broc. vertreten. Die seit weniger als 2000 Jahren angebauten Pflanzen bestehen zum großen Theil aus künstlichen Futterpslanzen, welche die Alten kaum kannten, dann kommen einige Zwiedeln, Gemüse, medicinische Pflanzen (Chinadäume), Pflanzen mit eßbaren Früchten, nahrhaften (Buchweizen) oder aromatischen Samen (Kasseedaum) u. s. w. Keine einzige derselben kann sich an Werth mit den uralten Kulturpslanzen messen. In der unregelmäßigssten Weise und in großen Zwischenzäumen ist die Einsührung neuer Arten vor sich gegangen.

Die Chinesen, die großen Landbauer der alten Zeiten, haben in den letzten 200 Jahren nicht eine einzige neue Art der Kultur unterworsen. Auch erscheint es befremdend, daß in den 2 oder 300 Jahren unmittels dar nach der Entdeckung Amerikas nicht eine einzige neuangebaute Pflanze hinzugekommen ist. Man muß zur Mitte des jezigen Jahrhunderts gelangen, um neue Kulturen von einiger Wichtigkeit nachweisen zu können, so z. B. Eucalyptus globulus, den Blaugummibaum Australiens und die Cinchonen oder Chinabäume Südamerikas. Bei diesen letzteren zeigt es sich, daß während die Kultur ehedem in der Heimat der bestressenschen Pflanze begann, es in neuester Zeit ganz anders damit geworden ist. Der Verfasser hält es schließlich für wahrscheinlich, daß der

Mensch gegen Ende des 19. Jahrhunderts etwa 300 Arten im Großen und zu seinem Nugen anbauen wird — allerdings ein sehr geringes Ber-

hältniß zu den 120 oder 140,000 Arten des Gewächsreiches.

Wir könnten hiermit unsere kurzen Notizen über das de Candollosche Buch schließen, glauben aber im Interesse des Lesers zu handeln, wenn wir ihm aus den in demselben kürzer oder länger besprochenen Arten eine in extenso vorführen, um ihn auf diese Weise gewissermaßen zum Studium des ganzen Buches anzuregen. Unsere Wahl fällt auf den

Granatbaum, Punica Granatum, Linné. "In den steinigen Gegenben Persiens, Kurdistans, Alfghanistans und Beludschssträtter der Granatbaum wildwachsend auf. Burnes sah ganze Holzungen davon in Mazanderan südlich vom Kaspisee. Auch im Süden des Kaukasus scheinter spontan zu sein. Nach Westen hin, d. h. in Kleinasien, Griechenland, überhaupt in der Mittelmeerregion, in Nordafrika und auf Madeira hat es vielmehr den Anschein, als ob sich die Art infolge der Eulturen und der Samenausstreuung durch die Bögel naturalisirt hätte. In vielen Floren Südeuropas wird die Art als "subspontan" oder "naturalisirt" aufgeführt. In seiner "Flora atlantica" zählt Dessontaines sie zu den spontanen Gewächsen Algeriens, spätere Autoren sehen sie daselbst aber eher als naturalisirt an. Ich bezweiste ihre spontane Beschaffenheit in Beludschistan, wo der Reisende Stocks sie gesammelt hat, denn von den anglo-indischen Botanikern wird das Indigenat im Osten des Indus nicht als sicher zugelassen, und bemerke ich das Fehlen der Art in den Sammlungen vom Libanon und Syrien, auf welche Boissier immer sorgsältig hinweist.

In China findet sich der Granatbaum nur im angebauten Zustande. Chang-Kien führte ihn 1½ Jahrhundert vor der christlichen Zeitrechnung

von Samarfand borthin ein.

In der Mittelmeerregion ist die Naturalisation so gewöhnlich, daß man dieselbe als eine Ausdehnung des alten Wohnsitzes bezeichnen kann. Wahrscheinlich schreibt sie sich aus einer frühen Zeitperiode her, denn die Cultur der Art im westlichen Asien geht auf eine sehr alte Epoche zurück.

Wir wollen jetzt sehen, ob die historischen und linguistischen Schriftsftücke in dieser Beziehung uns einige Aufklärung zu bieten vermögen.

Zuerst mache ich auf das Vorhandensein eines Sanstritnamens, Darimba, aufmerksam, von welchem mehrere neuere Namen Indiens abgeleitet werden. Es läßt sich daraus der Schluß ziehen, daß die Art seit langer Zeit in den Ländern bekannt war, durch welche die Arier auf

ihrem Zuge nach Indien geführt wurden.

Der Granatbaum wird mehrere Male im alten Testament unter dem Namen Rimmon erwähnt, aus welchem der arabische Name Rumman oder Rûman entsprungen ist. Er gehörte zu den Fruchtbäumen des verheißenen Landes, und die Hebräer hatten ihn in den Gärten Uegyptens schätzen lernen. Biele Localitäten Palästinas hatten ihren Namen von diesem Strauche entlehnt, in den Originalen wird er aber immer nur als angebaute Art erwähnt. Bei den religiösen Feierlichkeiten der

Phönizier spielten die Blüthe und Frucht des Granatbaumes eine gewisse Kolle, und die Göttin Aphrodite hatte ihn mit eigener Hand auf der Insel Chpern gepflanzt, was vermuthen läßt, daß er daselbst noch nicht vorkam. Schon zu Homer's Zeiten war die Art den Griechen bekannt. Zweimal ist von ihr in der Odhssee die Rede, als von einem Baume in den Gärten der Könige von Phäakia und Phrygien. Sie nannten sie Roia oder Roa, welcher Name, wie die Gelehrten behaupten, von dem altsprischen und hebräischen Namen abstammen soll, und auch Sidai, ein anscheinend pelaszisches Wort, denn der albanesische Name der Jektzeit ist Sège. Nichts berechtigt zu der Vermuthung, daß die Art in Grieschenland spontan war, woselbst Fraas und Helbreich sie jetzt ausschließlich als naturalisit angeben.

Auch in den Legenden und bei den religiösen Feierlichkeiten der ältesten Römer war der Granatbaum vertreten. Cato spricht von seinen wurmabtreibenden Sigenschaften. Nach Plinius kamen die besten Granatsäpfel von Karthago. Daraus war der Name Malum punicum entsstanden; man hätte aber nicht, wie dies vorgekommen ist, zu dem Glausben veranlaßt werden sollen, daß die Art ursprünglich von Nordafrikastammte. Wahrscheinlich hatten die Phönizier sie nach Karthago eingessührt, und zwar lange Zeit vor den Beziehungen der Kömer zu dieser Stadt, woselbst sie zweiselsohne wie in Aegypten angebaut wurde.

Wenn der Granatbaum vor Zeiten in Nordafrika und Südeuropa spontan gewesen wäre, würden die Lateiner ihm ursprünglichere Namen als Granatum (von granum abstammend?) und Malum punicum beisgelegt haben. Man würde vielleicht einige locale, von alten westlichen Sprachen abgeleitete Namen anzusühren haben, während der semitische Name Rimmon im Griechischen sowohl wie im Arabischen die Oberhand behalten hat und sich sogar, durch den Einsluß der Araber, bei den Bersbern vorsindet. Der afrikanische Ursprung gehört jedenfalls, wird man zugeben müssen, zu den Frrthümern, welche durch die schlechten volksthümlichen Bezeichnungen der Kömer ins Leben gerusen wurden.

In dem pliocenen Terrain der Umgegend von Meximieux hat man Blätter und Blumen eines Granatbaums gefunden, welche von Herrn von Saporta als eine Varietät der jezigen Punica Granatum beschrieben

wurden.

Unter dieser Form hat die Art somit vor der gegenwärtigen Epoche mit anderen Arten bestanden, von welchen wenige ausgestorben, andere sich noch in Südeuropa vorsinden und noch andere schließlich auf die Casnaren beschränkt sind; die Continuität des Bestehens dis auf unsere Tage

wird aber daraus noch immer nicht nachgewiesen.

Schließlich stimmen die botanischen, historischen und linguistischen Argumente darin überein, Persien und einige daranstoßende Länder als ursprüngliche Heimath dieser der Gegenwart angehörenden Art anzusehen. Ihre Cultur hat in einer prähistorischen Zeit begonnen und ihre im Altersthum stattsindende Ausbreitung zunächst nach Westen, dann nach China hin hat Naturalisationen hervorgerusen, welche über den wirklichen Ursprung irreführen können, da sie häusig auftreten, von hohem Alter und langer Dauer sind.

Bu biefen Schlußfolgerungen war ich im Jahre 1855*) gelangt, bessenungeachtet sindet sich die irrige Meinung von einem afrikanischen Ursprunge in einigen Werten wieder vorgeführt.

Und dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Ginfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Gimssbüttel und bessen Nähe.

April 1884.

Um 1. Haussperling baut. Fringilla domestica.

2. Frösche paaren sich.

Fledermaus, frühfliegende fleine.

11. Horniß.
Gartenrothschwanz. Buticella phoeni.

" 14. Igel kommt aus dem Winterschlaf. Rothkehlchen. Motacilla rubecula. Frösche laichen.

15. Schaar Storche ziehen Nachmittags von 5 Uhr von SD.

nach NW.

- " 26. Großer Zug Regenpfeifer ziehen Abends von 93/4 bis $10^4/_2$ Uhr nach Norden. Charadrius pluvialis. Fledermaus, wahrscheinlich die Ohrslederm. Pluotus auritas.
 - 27. Rauchschwalbe. Hierundo rustica.
 30. Rael hat sein Winterquartier verlassen.

Bienen kamen bei den vorherrschenden Nord= und Oftwinden nur wenig zum Ausfliegen.

Blattoberfläche fichtbar.

Am 3. Baljam-Pappel, Populus balsamifera.

6. Roßtastanie. Aesculus Hippocastanum.

" 25. Feld-Ulme. Ulmus campestris. Silber-Ahorn. Acer dasycarpum. Mehlbeerbaum. Sorbus Aria.

30. Birte. Betula alba. Rort-Ulme. Ulmus campestris suberosa.

Es blühen:

- " 5. Mahonia (Mahonia) Berberis aquifolia. Ahorn.
- , 8. Birne.
- " 11. Kaiserkrone. Stachelbeeren.
- " 12. Schlehdorn. Johannisbeeren (rothblühende).

^{*)} Géographie bot. raisonnée, S. 89.

Um 14. Magnolie.

Pflaume (wilde).

do (Reincclaude).

Spierstrauch. Spirea callosa fl. pl. Sohannisbeere (schwarze und rothe).

" 30. Faulbaum. Rhamus Frangula.

Abgeblüht.

27. Feld-Ulme.

Um Schluß des Monats hatten folgende Bäume noch feine Blätter:

Acacie.

Raftanie, eßbare. Castanea sativa. Götterbaum. Ailanthus glandulosa.

Locken-Linde. Tilia.

Maulbeere. Morus rubra.

Rothbuche. Fagus sylvatica und purpurea.

Gewürzstrauch. Calycanthus floridus.

Die anhaltenden, zum Theil noch recht starken Nachtfröste vom 14. bis 28. d. M. richteten bei der bereits vorgeschrittenen Vegetation bedeustenden Schaden an.

Wärmster Tag am 7. + 18,5 Cels.

Kältester Tag am 17. + 3,0.

Durchschnittliche Tageswärme + 10,7.

Wärmste Nacht am 7. + 9,0

Kälteste Nacht am 19. — 6,0. auf freiem Felde, geschütztes Termometer — 4,8.

Durchschnittliche Nachtwärme + 0,6.

14 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 28,6 mm, höchste am 13. 8,6 mm bei NNO.

Nebel an 1 Morgen und 2 Tagen.

Than "5 " Reif "8 "

Reif "8 " Graupeln "1 Tage.

Schnee " 3 Tagen

Regen "12

April 1883.

Am 4. Maulwurf kommt zum Vorschein.

6. Erster Storch.

7. Feldlerche sinkt noch Abends spät. Großer Wasserkäfer fliegt Abends.

13. Rothkehlchen singt.

" 15. Pfauenauge.

Horniß.

Fledermaus, frühfliegende.

Gartenrothschwanz.

" 16. Nachtigall (in Niendorf).

" 18. Rauchschwalbe.

Um 18. Frosche laichen.

" 20. Bachstelze.

" 23. Locktone der Nachtigall (in Eimsbüttel).

" 27. Nachtigall schlägt. " 28. Userschwalbe.

In diesem Monat flogen die Bienen an 10 Tagen.

Anospen öffnen fich:

Am 10. Stachelbeeren.

" 16. Schw. Johannisbeere. Roß-Kastanie.

Blattoberfläche sichtbar:

Um 15. Stachelbeere.

21. Schw. Johannisbeere. Gelbblühende Kastanie.

Es blüben:

Am 1. Crocus. Seidelbaft. Scilla.

, 10. Wilbes Schneeglöckhen. Gelber Hartriegel.

" 20. Feld: Ulme. Garten-Hyacinthe.

" 22. Wohlriechender Waldmeister. Garten-Brimel.

" 25. Stiefmütterchen. Beilchen.

" 27. Aprikose. Mandel.

" 29. Schachtblume. Garten-Tulpe.

, 30. Pfirsich.

Abgeblüht:

Am 25. Deutsche Pappel.

" 29. Wasserlinse erscheint auf dem Teiche.
Wärmster Tag am 28. + 17,3 Cels.
Nältester Tag am 4. + 6,5.
Durchschnittliche Tageswärme + 11,2.
Wärmste Nacht am 25. + 7,3 Cels.
Rälteste Nacht am 9. - 4,0
Durchschnittliche Nachtwärme - 1,2.
14 Nächte unter Nuss.
Regenhöhe des Monats 8,1 mm. böchste am 2

Regenhöhe des Monats 8,4 mm, höchste am 25. 3,9 mm bei SW. Nebel an 8 Morgen. Than 4

Thau "4 Reif "9 Schnee an 2 Tagen.

Regen " 8 "
Unmerkung. Borftehende Berichte beschränken sich auf Beobachstungen, welche in Eimsbüttel und bessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen. C. C. H. Müller Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Bur Erklärung ber diesjährigen Temperaturverhältniffe schreibt Herr Dr. Wilhelm Angerstein im "Berliner Tageblatt" Folgendes:

Ueberall hört man die Klage, daß die Witterungs-Verhältnisse in diesem Jahre außerordentlich ungünstig seien. Nach einem sehr milden Winter glaubte man, einen sehr warmen Sommer voraussetzen zu können, aber gerade das Gegentheil ist eingetreten. Wir befinden uns in der zweiten Hälfte des Monats Juni, und noch ist — abgesehen von einzelenen schönen Tagen — die Temperatur in diesem Sommer gar nicht sommerlich gewesen. Die Luft war fast fortwährend kühl und rauh, und nur wenige Tage sind ohne mehr oder minder reichliche nasse Niederschläge vergangen Gine wissentschaftliche Erklärung für diese Erscheinung hoffe ich in dem Nachsolgenden gegeben zu haben.

Durch ausmerksame Beobachtungen ist festgestellt, daß gewisse Schwanksungen in der mittleren Jahrestemperatur periodisch wiederkehren, und daß speciell immer mit Zwischenräumen von acht bis zwölf, auch dreizzehn Jahren ein Jahr mit sehr niedriger mittlerer Jahrestemperatur und sehr reichlichen Niederschlägen eintritt. Solche kalte und nasse Jahre waren 1830, 1838, 1850, 1861 und 1871. Die Regelmäßigkeit der Wiederkehr läßt voraussehen, daß hier ein bestimmtes Gesetz oder eine

regelmäßig wirkende Urfache vorliegt.

Gine große Zahl meteorologischer Erscheinungen ist unmittelbar auf die Einflüsse der Sonne zurückzusühren. Es drängt sich daher die Frage auf, ob es möglich ist, die periodischen Schwankungen der mittleren Jahrestemperatur ebenfalls mit Zuständen der Sonne in Verbindung zu bringen, und diese Frage dürfte mit Ja zu beantworten sein.

An der Sonne sind häusig wiederkehrende Lichterscheinungen — Granulationen, Sonnenfackeln und Protuberanzen — zu beobachten und im
Gegensate dazu dunkle Stellen, die sogenannten Sonnenflecken. Die Letzteren sind Schlackenmassen, welche in der glühendslüssigen Oberschicht des
Sonnenkörpers schwimmen. Diese Schlackenmassen dannehr und mehr nach dem Sonnenäquator hin und werden dann dort
in sehr großer Zahl sichtbar. Aber wenn ein solches "Fleckenmaximum"
erreicht ist, treten die Schlackenmassen den Kückweg in entgegengesetzter
Richtung an, sie entsernen sich wieder vom Sonnenäquator und bewegen
sich den Sonnenpolen zu, wobei sie allmählig verschwinden. Dieser Wechsel
kehrt regelmäßig wieder, so daß also jedem "Fleckenmaximum" ein "Fleckenminimum" gegenübersteht.

Es kann hier nicht die Aufgabe sein, die Bildung der Sonnenflecken und die Ursache des Wechsels in der Häufigkeit ihres Erscheinens, sowie die Veranlassung ihrer eben erwähnten Bewegung zu untersuchen. Thatfache ift, daß jene Bewegung und jener Wechsel vorhanden ist, und festgestellt ist ferner, daß sich der Wechsel mit einer gewissen Regelmäßigkeit vollzieht und zwar Letzteres derartig, daß nach jedem Fleckenmaximum binnen circa vier bis sechs Jahren ein Fleckenminimum folgt und umgekehrt. Es liegt somit zwischen je zwei Jahren, in welchen ein Fleckenmaximum beobacktet wird, ein Zwischenraum von circa acht bis zwölf Jahren.

Nun waren Jahre, in denen ein Fleckenmaximum auf der Sonne festgestellt ist: 1829, 1837, 1848, 1860, 1870, 1882. Wie schon oben angesührt, waren aber Jahre mit sehr niedriger mittlerer Jahrestemperatur und zahlreichen nassen Niederschlägen: 1830, 1838, 1850, 1861, 1871. Es ist also von 1829 bis 1870 auf jedes Jahr der Fleckenmaxima ein sog. "faltes und nasses Jahr" gefolgt. Läßt dies Jusammentreffen einen Schluß zu, so war anzunehmen, daß auch auf das Fleckenmaximum von 1882 ein solches Folgejahr bevorstand. Das Jahr 1883 war das nicht, es dürste mithin — ähnlich wie auf das Feckenmaximum von 1848 das kalte Jahr erst 1850 eintrat — jest 1884 das zu erswarten gewesene kalte und nasse Jahr sein.

Hiernach wäre für den gegenwärtigen Sommer keine wesentliche Besserung der gar nicht sommerlichen Witterung zu hoffen, während wir uns für den nächsten Winter zugleich auf strenge Kälte gesaßt machen müßten.*)

Dr. Wilhelm Angerstein.

Wie ist den für unseren Handel nachtheiligen Bestimmungen der internationalen Rebland-Convention entgegenzutreten?

Seit dem Inkrafttreten der Internationalen Reblaus-Convention ist einem Beruse, dessen sociale Wichtigkeit wohl allgemein so anerkannt, daß sie einer Klarlegung kaum mehr bedarf, eine für seine weitere Entwickelung höchst bedenkliche Schädigung erwachsen, deren gefahrdrohende Folgen bei der Feststellung der Ausübungsverordnungen der Internationalen Reblaus-Convention wohl kaum geahnt worden sind, welche sich aber leider thatsächlich schon bewiesen haben.

Dieser Beruf ist die Handelsgärtnerei, welche gewissermaßen als Prügelknabe für die uralten Sünden des Weindaues dienen muß; ein Beruf, von welchem sich nach Angaben der deutschen Gärtner-Zeitung auf Grund der Ergebnisse der Berufsaufnahme vom 5. Juni 1882 für das deutsche Reich in Deutschland allein ganz oder theilweise 138,369 Personen ernähren, und welcher als Haupt- oder Nebenberuf von 59,846

Personen erwerbsthätig betrieben wird.

Bezüglich des Wortes "Nebenberuf" muß bemerkt werden, daß bekanntlich selbst die reichsten Grundbesitzer und aristokratischsten Familien mitunter diesen Nebenberuf nicht verschmähen, obgleich dadurch bedauerlicher Weise die Existenzen manches armen Berufsgärtners schwer gefährdet, ja in Orten, wo herrschaftliche und fürstliche Gärtnereien den Localbedarf zu decken vermögen, oft rücksichtslos zu Grunde gerichtet werden.

^{*)} Der außerordentlich heiße Juli icheint diefe Spothese jum Gallen ju bringen. Red.

Doch letzterem llebelstande Einhalt zu thun, hat die zu den freien Künsten zählende Gärtnerei bedauerlicher Weise noch keine gesetzlichen Unterstügungen, wie es anderen Gewerben längst zu Theil wird, sondern ist verurtheilt, ruhig die Zeiten abzuwarten, wo das Humanitätsgesühl dem Gewissen der Pseudo-Handelsgärtner, welchen, wie bemerkt, die reichsten Stände, ja selbst fürstliche Personen angehören, selbst die Pslicht auferlegt, ärmeren, im Schweiße ihres Angesichts arbeitenden Berufsgärtnern keine Concurrenz durch die in vielen aristokratischen Kreisen, sowie Staatse, Städte= und Institutsverwaltungen 2c. aus kleinlich ökonomischen Rückssichten betriebene Liebhaberei der Handelsgärtnerei mehr zu bereiten!

Zu diesem, die wirklich nicht leichten Existenzen der Berufsgärtnere

Bu diesem, die wirklich nicht leichten Existenzen der Berufsgärtner zu vernichten drohenden Uebelstande, gesellten sich jedoch seit einigen Jaheren als noch weit gefährlicher erweisend, die Aussührungsbestimmungen der internationalen Redlaus-Convention vom 3. November 1881, hervorgegangen aus der Besiärchtung der Verschleppung der Phylloxora durch die Producte der Handelsgärtnerei und wer sie kennt (diese Aussührungsbestimmungen) der schüttelt stumm den Kopf ob dieser weitgehenden Jürsforge. Wer aber die Phylloxora und ihre bestügelte Generation kennt, dem tritt unwillkürlich die Frage nahe, warum erschwert man den Export der Gärtnereiprodukte in so hohem Maße und vergist an die vielleicht weit näher liegenden Möglichkeiten der Verschleppung der Phylloxora durch die eigenen Produkte des Weinstockes (denn Traubenversandt ist saft unbeschränkt gestattet) zu denken? Vielleicht weil dis jetzt trotz aller Unstrengungen noch nicht nachgewiesen werden konnte, daß die Phylloxora auf anderen Pflanzen als die Species, Vitis" überhaupt eristiren kann!

Demungeachtet sieht man sich veranlaßt, den Versandt gärtnerischer Handelsartikel in so erschwerender Weise nur zu gestatten, daß er in vielen Fällen ganz unterbleiben muß, oder im wahren Sinne des Wortes unrentabel wird. Trokdem verbietet man jedem, auch dem ärmsten Handelsgärtner, welcher sich für verpslichtet hält, seine Existenz im Interesse seiner Pslichten dem Staat und der ganzen menschlichen Gesellschaft gegenüber durch auswärtigen Verkauf zu erhalten zu suchen, da localer Umsatz längst durch die ost unter dem Produktionswerth verkausende Gutsz, Herrschaftsz, Institutsz, Hoszwärtznerei und wie sie alle heißen nicht mehr möglich war, den sich mühsam erworden habenden Verkauf nach auswärts, sosen sein Grundstück nicht mindeskens 20 Meter von einem Weinstod entsernt liegt. Diesen Bestimmungen aber nachzusommen, mag vielleicht denzenigen Verurschandelszgärtnern gerade am wenigsten möglich sein, welchen die Erwerbung des Verdienstes zur Erhaltung ihrer Existenzen, Ehre und ihrer Familien durch nicht vorhandenes eigenthümliches Verriedscapital am schwersten wird, denn der Grund und Boden, welcher ihnen die zum Leben nöthigsten Mittel liesern soll, ist oft nur gepachtet und der meist gut situirte Verpächter sindet feine Veranlassung alse Weinstöcke von dem verpachteten Grundstück zu entsernen, noch weniger fällt dem reichen Nachbar ein, welcher seine jährliche Freude über die hart an der Grenze des Gärtznergrundstücks siehenden Weinstöcke nicht entbehren kann und zu Gunsten eines Vermeren nicht entbehren will, dieselben zu vernichten. In

Wirklichkeit ist solchen Nachbarn diese scheinbare Rückslosigkeit auch nicht zu verdenken, zumal die Stöcke üppig und gesund und von dem Vorhandensein der so gefürchteten Reblaus keine Spur zeigen und der gute Nachbar deshalb, so wenig wie wir, begreisen kann, daß des Gärteners Pflanzen von der Phollogera insicirt werden können, wodurch alle Möglichkeit von vornherein ausgeschlossen ist, an der Verbreitung der Phollogera mit beizutragen. Hierzu gesellt sich noch die Veruhigung, daß der weinliebende Nachbar erst vor Kurzem wieder die Frage: "Kann die Phollogera auf anderen Pflanzen als dem Weinstock leben?" mit einem entschiedenen — Nein — durch Herrn Dr. J. H. Wakker in Haarlem beautworten und begründen hat hören, welcher von Seite der Negierung zur wissenschaftlichen Lösung dieser Frage ausgesordert worden war.

Bei Beantwortung dieser Frage istließt sich Herr Dr. Wakter den schon früher dargelegten Ansichten des Herrn M. Blanchard an, daß die Berschleppung der Meblaus durch andere Pflanzen als den Weinstock nicht denkbar sei, zumal vorzüglich parasitische Insekten an ganz bestimmte Existenzbedingungen gebunden sind, deren Nichtvorhandensein derartige Insekten in dem Kampf ums Leben unterliegen lassen. — Gleichzeitig gründet sich die vielleicht vorhandene Bermuthung, daß andere Pflanzen als der Weinstock von der Reblaus angegriffen werden könnten, wie schon Herrn Millardet's ausgezeichnete Arbeiten klargelegt haben, auf eine mangelhafte Untersuchung der in Frage kommenden Fälle. — Die Ursache, welche eine ähnliche Erscheinung bei anderen Pflanzen hervorgerusen bat, ist ein Parasit des Pflanzenreichs, in Folge dessen nicht im Geringssten identisch mit der Phyllorera 20.

Uns ideint, als wenn die Beantwortung einiger ähnlichen Fragen vielleicht zur Alärung der jetzt herrschenden trüben Stimmung in den, ihren Existenzen gesährdet stebenden Gärtnerkreisen mit beitragen könnte, in gleicher Beise aber auch zur kösung der Fragen: Wie ist der Phulloreraverheerung entgegenzutreten? und läßt es sich rechtsertigen, ohne den Gesahren des Beindaues Trotz bieten zu können, einen so wichtigen Beruf wie die gesammte Gärtnerei in Birklichkeit ist in seiner weiteren gesunden Entwickelung auf Kosten der Existenzen einer, wie oben genannten Anzahl Geschäftsleute, deren Streben und Leben gleich denjenigen anderer berechtigt ist, durch bis jetzt faktisch noch unbegründete Annabmen zu untergraben?

In dieser Hoffnung gestatten wir uns, nachfolgende Fragen allen benjenigen Kreisen einer gütigen Berücktigung resp. Beantwortung geneigtest zu unterbreiten, wo Ersahrungen und Urtheile barüber vorhanten sind und bitten etwaige Beantwortung behufs einer Zusammenstellung an unseren Geschäftsführer Otto Mohrmann, Lindenau b. Leipzig, gefälligst senden zu wollen.

Frage 1) Fit zur Verhütung der Erschöpfung des Weinlandes ein Culturwechsel nothwendig, wie er beim Felde, Obsteund Gemüsebau schon längst als unläßlich anerkannt wird?

2) Wird beim Weinbau, speciell in flachen Ländereien, Fruchtwechsel eingehalten? oder wird in den meisten Fällen auf ein und demselben Boden (Grundstücken) seit Jahrhunderten oder Jahrtausenden schon Wein gebaut?

3) Wenn Fruchtwechsel in flachen Ländereien für nöthig erachtet wird, kann derselbe ohne Erschöpfung des Weinlandes auf steinigten Bergabhängen mit Felsemuntergrund (Kalk-, Schiefer, Mergel 2c.) Jahrhunderte lang unterlassen werden?

4) Welche Erfahrungen liegen vor, wo in Gärten am Spalier oder freistehend sich Jahre lang Weinstöcke befanden und nach dem Absterben einzelner Stöcke neue Reben gepflanzt

wurden?

a) ohne die Erde zu erneuern; b) und durch neue ersetzt wurde.

5) Kann es begründet werden, daß sich bei epidemisch aufstretenden Krankheiten (in Anbetracht der Erfahrungen über das Auftreten des Didium und des späteren Aufstretens vom Blattwurm) die Natur nach gewisser Zeit

wieder selbst hilft?

6) Ist die Gefahr der Reblausverschleppung durch Pflanzen, auf welchen nachweislich feine Rebläuse existiren können und welche aus Gegenden stammen, wo Rebläuse übershaupt nicht vorhanden sind, leichter möglich, als durch den freigegebenen Versandt mit Trauben aus vielleicht insicirten Gegenden?

7) Genügt zur Verhütung der Verbreitung der Reblausfrankheit nicht vollständige Beschränkung des Rebhandels, ähnlich der Beschränkungen des Kartosselversandtes zur Verhütung der Verbreitung des Choleradokasers?

8) Hit es nicht vollständiger Raubbau, wenn Jahrhunderte

lang ohne jeglichen Fruchtwechsel gewirthschaftet wird? Dwo sind bis jetzt die Hauptheerde der Reblauskrankheit, in flachen Ländereien? oder ist dieselbe auch merklich auf Bergen (wie unter Nr. 3 angegeben) aufgetreten?

Der Vorstand des Verbands der handelsgäriner Dentschlands.

Die buntblättrigen Caladien.

Bon ben jest zur Ausschmückung der Warmhäuser und Blumentische so allgemein beliebten buntblättrigen Caladien, wurden die Stammeltern Caladium bicolor Vent. und C. poecile Schott., die zwei allen heutigen Formen zu Grunde liegenden Arten bis gegen Ansang der 50ger Jahre, besonders durch den Handelsgärtner Chantin in Paris kultivirt. Dann führte man sehr rasch auf einander eine große Anzahl Sorten zum größten Theile direkt aus Brasilien ein, unter andern das liebliche Caladium argyrites (Humboldtii), die zu neuen Züchtungen Anlaß gas

ben. Wenn nun auch die Liebhaberei für die Kultur der buntblättrigen Caladien abgenommen hat, so giebt es doch noch viele Gärtner und Pflanzenfreunde, von denen diese Pflanzen mit großer Liebe angezogen und kulkivirt werden. So ist ums z. B. ein Pflanzenliebhaber in Hamburg bestannt, der in seinen Gewächshäusern außer anderen Pflanzen, wie Palmen, Urvideen, Bromeliaceen, Farne 2c. auch eine sehr reiche Sammlung von Caladien ausweisen kann. Diese Sammlung wird alljährlich durch 3 neue Sorten, welche aus den Areuzungsversuchen des Herrn Bleu als die schönsten hervorgehen, vergrößert, so daß sie nur das Neueste und Schönste von Caladien zu bieten vermag. Die Kultur der Caladien bei Herrn A. Ph. Schuldt von Seiten des Obergärtners Herrn M. Swen son ist als mustergiltig zu bezeichnen, die Pflanzen erregen bei Allen, die sie sehen, wahres Erstaunen und Bewunderung, theils durch die herrliche Farbenpracht und Zeichnung ihrer Blätter.

Alle die Sorten hier zu nennen, würde zu weit führen und es dürfte schwer halten die schönsten von den vielen schönen herauszusinden, doch mögen einige der vorzüglichsten hier genannt werden, wie Caladium Gerard Dow (Bleu), Pflanze von sehr gedrungenem Buchs, der Blattzrand mattgelb, regelmäßig dunkelroth, sein geadert mit karminrothen Haupts

rippen. Auffallend schön.

Ibis rose (Lemonier) leicht abgestumpftes herzförmiges Blatt von

vollständig rosa Farbe. Gedrungener Wuchs, extra!

John R. Box. Bon Bleu 1881 gezogen, großes langes, glänzend rothes Blatt mit grünlich kaftanienbraun gemischtem Grund. Rippen karminroth, Mitte hellrosa, zart violett angehaucht. Bundervolle Farbensmischung.

Ferner Madame Basson, Madame Houllet (Bleu), Fritz Kochlin, Mad. Metjana, Mad. J. Linden, delicatissima, Isis, Elsa, Ville d'Hambourg, Aurore boreale, Automne und noch verschiedene andere

mehr von ausnehmender Schönheit.

Zu den übrigen Pflanzen, die mit Vorliebe in der Schuldt'schen Gärtnerei kultivirt werden, gehören besonders auch die Palmen, über welche herrliche Sammlung bereits im vorigen Jahrgange der Hamburg. Garetenztg. S. 168 berichtet worden ist, die Sammlung ist seitdem wieder durch einige neue Arten bereichert worden. Auch sind zu den vorhandenen herrlichen Bromeliaceen neue Arten hinzugekommen, wie die prächtige Caraguata cardinalis, eine sehr decorative Art, deren prachts voll gesärbte Blüthen von langer Dauer und großem Essekt sind. Gleich schön ist auch Vriesea bellula und Vr. hieroglyphica, von denen herrliche Exemplare in der Sammlung des Herrn Schuldt anzutressen sind.

Sehr schön und auffallend sind Anthurium Ferreriense und Lindenianum, über welche bereits früher in diesen Blättern berichtet wor-

den ist.

Auch Spatiphyllum hybridum mit rein weißen Blumen verdient hier genannt zu werden. E. O-o.

Pflanzentreiberei in Moos.

Schon durch viele Jahre wenden wir bei der Treiberei der Pflanzen aus freiem Grunde ein Berfahren an, welches mir besonders zwecksmäßig zu sein scheint. Da wir durch dieses Berfahren glänzende Ersfolge erzielt haben, glauben wir, es könnte eine allgemeine Unwendung sinden. Unstatt die zur Treiberei bestimmten Pflanzen in Töpfe zu pflanzen, begnügen wir uns damit, sie in Moos einzuwickeln. Wir heben sie zu diesem Zwecke mit großem Ballen aus der Erde, wobei darauf geachtet wird, daß die Haarwurzeln möglichst geschont bleiben; dann wird mittelst einer kleinen Gabel mit gebogenen Zinken die übermäßige Erde abgekratt und dem Ballen die gewünschte Größe gegeben. Im Falle, daß der Ballen trocken wäre, so muß die Pflanze wenigstens einen halben Tag im Wasser stehen, es kann keinesfalls genügen, sie blos einige Minuten darin zu lassen, das Wasser könnte in dieser kurzen Zeit den Ballen nicht durchdringen und somit könnte das gewünschte Resultat versehlt werden.

Der Ballen so vorbereitet, wird mit Moos umlegt und mit Zinkdraht, der nicht zu stark sein darf, befestigt. Wenn im Verlauf der Treiberei bemerkt wird, daß etwaige Ballen trocken sind, so muß man sie

wieder ins Waffer bringen.

Es ist vortheilhaft, zu diesem Zwecke ein Gefäß von Holz, Zink oder Cement mit Wasser im Treibhause zu halten, damit das Wasser die Temperatur des Hauses hat. Selten hat man jedoch zu diesem Mittel zu greisen, weil das nothwendige, beständige Bespriken der Pflanzen diesen die gewünschte Feuchtigkeit ohnehin zusührt. Nach dem Verblühen wird die Pflanze vom Moos befreit und wieder der Erde anvertraut, wobei der Ballen mit guter, frischer Erde umlegt wird; die Pflanze zieht viel

besser an, als wenn sie sich im Topf befunden hätte.

Mit diesem Versahren des Einballens erhält man kleine Ballen, die leicht zu handhaben sind, besonders bei Decorationen, denn die getriebenen Pflanzen dienen gewöhnlich nur zu diesem Zwecke oder zum Abschneisden der Blumen. Man erzielt in allen Fällen bedeutende Ersparniß, denn das Moos kostet sozusagen garnichts wogegen die Töpfe sehr theuer sind, und die Töpfer sanden bisher noch kein Mittel, sie unzerbrechlich zu machen. Das Moos, welches wir verwenden, wird mittelst eines eisernen Rechens auf den moosigsten Stellen der Wiesen gesammelt, was keine großen Auslagen verursacht. Es ist leicht zu begreifen, daß man auf diese Weise günstigere Resultate erzielen kaun, als wenn man den Pflanzen, um sie in Töpfe zu bringen, die Wurzeln abschneiden muß.

Wir versahren auf diese Weise mit Rhododendron, Azalea indica und pontica, Hoteia japonica Deutzia etc. Wir stellten noch dieses Jahr Vergleichsversuche an mit Rhododendron, welche neuerdings ergaben, daß die in Töpfen getriebenen viele unvollkommene Blumen hatten, wogegen die im Moos getriebenen nur schöne, tadellose Blumen brachten.

Ferrières=en=Brie 1884.

Ernest Bergmann. (Wiener Huftr. Garten-Zeitung, Juni 1884.)

Paeonien.

Seit einer Reihe von Jahren ist in dieser Zeitschrift und andern mehr dieser hübschen Pflanzengruppe mit keines Wortes gedacht worden, was wohl zur genüge beweist, wie sie mehr und mehr aus unsern Gäreten durch die sogenannten Modepslanzen verdrängt wurde. Ganz dasselbe scheint in England der Fall zu sein, dort fangen die Paeonien aber wieder an, Gartenlieblinge zu werden und sieht sich Herr Baker dadurch veranlaßt, die Gattung dem Leser vom botanisch zärtnerischen Standspunkte vorzusühren. Wir wollen ihm hierin solgen, wünschen, daß dies dazu beitragen möge, den einst so beliebten Stauden mit ihrem herrlichen Blüthenschmuck zu ihrem alten Kechte zu verhelsen.

Gegenwärtig kennt man etwa 2 Dutzend botanischer Arten oder Untersarten und weisen alle diejenigen von ihnen, welche kultivirt wurden, eine große Menge Barietäten auf, die vom gärtnerischen Standpunkte, namentlich in Bezug auf Färbung der Blumen ganz ungemein variiren. So giebt es bei Paeonia Moutan, albiflora und officinalis, den 3 am besten bekannten Arten rothe Schattirungen in allen möglichen Graden und selbst

die weiße Farbe zeigt mancherlei Nuancen.

Das Gefülltwerden der Blumen kann bei jeder Art in größerem oder geringerem Maßkabe durch die Berwandlung der zahlreichen Staubgesfäße in Blumenblätter eintreten und fallen diese Beränderungen bei so

großen Blumen wie den Paeonien natürlich fehr ins Auge.

Wir lassen hier die unseres Erachtens nach beste Classistication und Aufzählung der Formen folgen, wollen aber gleich bemerken, daß die Paevnien mit den verwandten Aquilegien, Aconiten, Delphinien zu den botanisch kritischen Gattungen gehören, bei welchen die specifischen Haupttypen durch viele Zwischensormen mit einander verbunden werden.

Untergattung I. — Strauchig. Scheibe den Grund der Karpelle

einschließend. - P. Moutan.

Untergattung II. — Krautartig. Scheibe dient nicht dazu, den Grund der Karpelle oder Früchtchen einzuschließen.

Gruppe 1. Balgfrüchte kahl.

P. Wittmanniana, obovata, albiflora, Brownii, humilis, microcarpa, leiocarpa, coriacea, Cambessedii.

Gruppe 2.

Balgfrüchte filzig, aufrecht oder etwas gespreizt.

P. tenuifolia, anomala, Emodi, officinalis, peregrina, paradoxa, lobata, mollis.

Gruppe 3.

Balgfrüchte filzig, bei der Reife sternartig gespreizt. P. corallina, Russi, Broteri, triternata (daurica), arietina, decora, cretica.

Untergattung Moutan. — Strauchig. Die in einem Becher dargestellte Scheibe schließt den Grund der Karpelle ein. 1. P. Moutan, Sims, Bot. Mag. Taf. 1154; DC. Prodromus I, 65. Stämme strauchig, reichlich verzweigt. Blättchen am Grunde ganzerandig, nach der Spike zu oft in oblonge, spike Segmente zersschnitten, auf beiden Seiten kahl, ziemlich fest im Gewebe, durchaus nicht an der Spindel herablausend. Blumen sehr groß, und verschiedenfarbig. Karpelle klein, zahlreich, dicht behaart.

Die ausgebreitete Kultur dieser Art ist in China und Japan eine sehr alte. Man kennt von ihr zahlreiche Garten-Barietäten, von welchen die wichtigsten mohnartige Blumen haben.

Lodd., Bot. Cab., Taf. 547; Sims, Bot. Mag., Taf. 2175; Banksii, Andr., Bot. Rep., Taf. 448; Humei, Ker, Bot. Reg., Taf. 379; rosea, Andr., Bot. Rep. Taf. 373; Rawesii, Hort. Trans., VI. 479; Anneslei, Hort. Trans. VI, 482, Taf. 7.

Untergattung II. Eigentliche Paeonia. — Stengel frautig. Burseln ein Buschel spindelförmiger Fasern. Scheibe nicht in einen Becher geformt.

Sektion I. Balgfrüchte kahl.

2. Wittmanniana, Stev., in Ann. Sc. Nat., 3, XII, 374; Boiss., Fl. Orient., I. 97; Bot. Mag, Taf. 6645. — Stengel einföpfig; untere Blätter doppelt dreizählig, mit meistens nicht mehr als 3 Segmenten in jeder Zertheilung; Blättchen dünn im Gewebe, oft 1½—2 Zoll breit, eirund, spitz, dunkelgrün, auf der Oberseite kahl, unten haarig. Blüthenstiel kurz, Kelchblätter ungleich, kreisrund, die längsten mehr als einen Zoll lang. Blumenblätter kreisrund, gelbelich-weiß, 2 Zoll lang. Staubfäden länger als die kleinen Staubbeutel. Karpelle bei der typischen Form kahl, mit einer kleinen gesschweisten, spiralförmig gekrümmten Narbe.

Im Kaukasus und auf den Gebirgen des nördlichen Persiens einscheimisch. Eine recht distinkte Art, die in Kultur noch selten angetroffen wird.

3. P. obovata, Maxim., Prim. Fl. Amur, S. 29; P. oreogeton, S. Moore in Journ. Linn. Soc., XVI, 376. — Stengel fahl, etwa 2 Fuß lang. Untere Blätter nicht mehr als doppelt dreizählig, 3 bünne Blättchen, auf beiden Seiten fahl, oblong, spik, bis 3 Zost lang, 1½—2 Zost breit, alle deltoidisch am Grunde, nicht mehr als 9 Blättchen gehören zu einem ganz entwickelten Blatt. Blüthenstiel furz. Die ungleichen, zurückgebogenen Kelchblätter einen Zost lang oder länger. Blumenkrone purpurroth, so groß wie bei P. officinalis. Balgfrüchte 2—4, bogenförmig, kahl, 1 Zost lang, ½ Zost im Durchemesser; Narben klein.

Vaterland Sachalin, Amurland und nördliche Provinzen von China. Unseres Wissens nach noch nicht in Kultur.

4. P. albiflora, Pallas, Fl. Ross., II., Taf. 84; DC, Prodr., I., 60; P. edulis, Salisb., in Parad, Lond., Taf. 78. — Stengel 2—3 Fuß lang, ganz kahl, oft verzweigt und 2—5 Blumen tragend. Blättchen am Grunde oft zusammenlaufend, oblong, spig, 3 - 4 Zoll lang und 1-11/2 Boll breit, ganz fahl, ein tiefer-glänzenderes Grün als bei den anderen Arten, oft am Rande gefärbt, Adern ebenfalls roth; untere Blätter mit etwa 5 Segmenten in jeder der 3 Zertheilungen. Blüthenstiel mehr entwickelt als bei officinalis, oft mit einem großen einfachen Blatt etwas unterhalb der Blume und 1-2 großen blattartigen, spiken äußeren Relchblättern. Blumenblätter so groß wie bei officinalis, in Farbe sehr veränderlich, meistens weiß oder lila. Balgfrüchte oft 3—4, eiförmig, bogig, kahl, weniger als 1 Zoll lang, mit kleinen spiralförmigen Narben.

Stammt von Sibirien, feit fehr langer Zeit in Rultur. Es giebt von ihr eine große Menge Garten-Varietäten, sie zeigt aber feine Neigung sich irgend einer der andern Arten zu nähern. Kommt in der Umgegend von London erst im Juni zur Blüthe und ift aus der Entfernung durch die dunkel glänzende Farbe der Blätter erfennbar, desgleichen durch bie Art und Weise, in welcher ihre Blumen, die oft zu mehreren auf dem Stengel fteben und von den großen einfachen Blättern gleichsam eingerahmt werden, aus dem Blattbufchel hervorragen. Die Hauptvarietäten find: vestalis, Andr. Bot. Rep., Zaf. 64; tatarica Bot. Reg., Taf. 42; uniflora, Bot. Mag., Taf. 1756; Whitleyi, Ker, Bot. Reg. Taf. 630; Humei = sinensis, Sims, Bot. Mag., Taf. 1768; und fragrans, Bot. Reg., Taf. 485; Sie wurde edulis genannt, weil ihre Wurzeln zuweilen den Tartaren der Mongolei zur Speise dienen.

5. P. Brownei, Dougl., in Hook. Fl. Bor. Amer., 1. 27; Brewer und S. Wats, Fl. Calif., I., 13; P. californica, Nutt. — Ganz tahl. Stengel einköpfig, nur $1-1^1/_2$ Zoll lang, sich herabneigend bis die Balgfrüchte die Erde berühren Blätter 5-6, doppelt zu= sammengesett, mit sehr zahlreichen, kleinen, oblongen, stumpfen oder halbspigen, reichlich zusammenfließenden, 1/8-1/3 Boll breiten Segmenten. Blüthenftiel furz, die äußeren Relchblätter oft blattähnlich und zusammengesett. Blumenkrone kugelig, nur 1 Zoll im Durch= messer; kreisrunde Blumenblätter nicht viel größer als die Kelch= blätter, dunkelroth, nach den Kändern zu heller. Balgfrüchte 4—5, fast gerade, oblong, sehr lederartig, tahl, 1 Zoll lang.

Eine durch ihre kleinen kugeligen Blumen und Ackelei ähnlichen Blätter febr biftinkte Urt. - Die einzigste, welche in Amerika vorkommt. Ihre geographische Verbreitung ift eine sehr weite, da sie sich vom Meeres= Niveau in Californien bis zur Schneelinie auf den Felsengebirgen antreffen läßt. Unseres Wissens nach findet sie sich augenblicklich nicht in den Gärten Englands, fie ift aber im Botanical-Register, vol. XXV, Taf. 30

abgebildet.

6. P. humilis, Retz., Bot. Mag., Taf. 1422; DC., Prodr., I., 66. — Stengel 1½-2 Fuß lang, einföpfig, haarig nach der Spike zu. Blätter 5 oder 6 auf einem Stengel, die unteren mit 20 bis 30 oblongen, spiken, zusammenlaufenden, ½-½-½ Zoll breiten Segmensten, dunkelgrün und kahl nach oben, unten blaß und flaumhaarig. Blüthenftiel kurz und Kelch mit oft 1—3 sehr zusammengesetzten Blättern von seiner Basis aus. Blumenblätter kreisrund, glänzend roth, 2 Zoll lang. Karpelle 2—3, kahl, bogig, 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narben klein, zurückgebogen.

Dies ist ein alter wohlbekannter Insasse unserer Gärten, untersicheidet sich nur wenig von officinalis und peregrina. Die einzigsten wildwachsenden Exemplare, welche wir gesehen haben, stammen vom südslichen Frankreich, wurden in der Nähe von Perpignan gesammelt. Dies ist die P. peregrina var. leiocarpa der französischen, aber nicht der spanischen Floren.

7. P. microcarpa, Boiss. & Reut., Pugillus, p. 3; P. peregrina var. leiocarpa, Cosson, Pl. Crit., p. 93; Willk. et Lange, Fl. Hisp., III., 975. — Stengel 1—1½ Fuß lang, eintöpfig. Unstere Blätter mit etwa 30 oblongen, spit zusammenlausenden, ½—¾ Zoll breiten Segmenten, nach unten sehr flaumhaarig. Blumen einzelstehend, die äußeren Kelchblätter nicht so zusammengesetzt, wie bei humilis. Blumenblätter seuchtend karminroth. Balgfrüchte 2, kahl, sehr ausgebreitet, kleiner als bei humilis.

Auf den Gebirgen Spaniens heimisch. Ein sehr naher Verwandter von P. humilis. Unseres Wissens nach nicht in englischen Gärten anzutreffen.

8. P. coriacea, Boiss, Vog. Esp., XIV., Taf. 3. Willk. et Lange, Fl. Hisp. III., 976. — Stengel kahl, einköpfig, $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß lang. Die untersten Blätter mit nicht mehr als 9—13 Blättchen, diese sind breit, oblong, spik, sest im Gewebe, mehr oder weniger kahl auf beiden Seiten. Kelch mit oft 1—2 großen zusammengesetzten Blättern von seiner Basis aus. Blumenkrone groß, hellkarmin. Balgfrüchte 2—3, kahl, sehr gespreizt, bei der Reise über 1 Zoll lang. Narben purpurn, sichelsörmig.

Auf den Alpen von Granada, bei einer Meereshöhe von 5000 bis 6000 Fuß; ebenfalls auf den Gebirgen von Marveco und Algerien.

9. P. corsica, Sieber Exsic. — Stengel kahl, einköpfig. Untere Blätter mit nicht mehr als 9 dünnen, oblongen, spitzen Blättchen, die 1½—2 Zoll breit sind, grün und kahl auf beiden Seiten. Relch mit 2—3 dreiten, blattartigen, einfachen äußeren Sepalen. Blumens blätter groß, kreissörmig, hellkarmin. Balgfrüchte kahl.

Stammt von Corsica, uns nur nach einem getrockneten Exemplar bekannt. Eine nahverwandte Pflanze kommt in Algerien vor, die von Mundy als eine Barietät von P. Russi angesehen wird. P. Cambessedii, Willk. et Lange, Fl. Hisp., III., 976 von den Balearen

scheint auch nach ber uns vorliegenden Beschreibung eine naheverwandte Form zu sein.

Untergattung II.

Sektion 2. Balgfrüchte filzig, bei der Reife aufrecht-bogenförmig.

10. P. tenuifolia, Linn. DC. Prodr, I., 66; Bot. Mag. Taf. 926; Rehb., Icon., Taf. 4740; Boiss., Fl. Orient., I., 98. Burzelskuhle, Icon., Taf. 4740; Boiss., Fl. Orient., I., 98. Burzelskuhle, 1—1½ Fuß lang, dicht beblättert bis hinauf zu der Blume. Blätter 10—12, in sehr zahlreiche linealische, einnervige, zusammens sließende Segmente zerschnitten. Blume einzelnstehend, aufrecht, von den zusammengedrängten, verkleinerten, oberen Blättern eingeschlossen. Relchblätter kreisrund, ½—3/4 Zoll lang. Blumenblätter dunkelstarmin, elliptisch skeilförmig, 1½ Zoll lang. Staubbeutel klein, linealisch, oblong, kürzer als die Staubfäden. Balgfrüchte 2—3, aufrecht-bogenförmig, zottig, nur ½ Zoll lang, Narbe ½ Zoll lang, roth, spiralisch zurückgekrümmt.

Als wildwachsende Pflanze breitet sich diese Art von Transplvanien nach der Arim, dem Kaukasus und Armenien aus. Im Jahre 1765 wurde sie in die Gärten Englands eingeführt, und ist ein gut bekannter und sehr distinkter Typus, der auf den ersten Blick in allen Begetationsphasen durch seine sehr zahlreichen engen Blattabschnitte erkenndar ist. Blüthezeit Mitte Juni. P. laciniata und P. hybrida von Pallas sind

2 Varietäten mit breiteren Blattabschnitten als im Typus.

11. P. anomala, Linn, Mant. 247; Bot. Mag., Taf. 1754; Ledeb., Fl. Ross., I; 74. P. intermedia, C. A. Meyer, in Led., Fl. Alt., II., 277. P. Fischeri, Hort. — Burzelfnollen groß und spindelförmig; feine Stengelsprossen. Stengel so hoch wie bei officinalis, sahl, immer einköpfig. Blätter 10—12, in zahlreiche zussammensließende, lanzettliche, spike, ½—1 z Zosl breite, ½—2 Zosl lange Segmente zerschnitten, dunkelgrün auf der oberen, blaßgrün auf der unteren Seite, auf beiden kahl. Blume einzelnstehend, mit den nach außenstehenden Kelchblättern in lange, oft zusammengesetzte, blattartige Spiken hinausgezogen. Blumenkrone hellkarmesinroth, 4 Zosl im Durchmesser mit ungefähr 8 verkehrt-eirunden oder länglichen, 1—1½ Zosl breiten Petalen. Standgesäße ½—3/4 Zosl lang. Balgfrüchte etwa 3, eisörmig, 1 Zosl lang, ½—3/4 Zosl im Durchmesser, bogig, filzig, oder unbehaart.

Kommt als wildwachsende Pflanze in Europa vor, selten in Lapland und ist in Asien durch die westliche Hälfte von Sibirien, besonders in den Ural- und Altai-Höhenzügen sowie um den Baikal-See verbreitet. Ein gut gekennzeichneter Thpus, der etwa zwischen P. tenuisolia und P. officinalis steht und in englischen Gärten häusig angetroffen wird. Man kennt 2 Barietäten, die eine mit haarigen, die andere mit nackten Balgfrüchten, so daß diese Art ebenso gut zu der vorhergehenden Sektion

wie zu dieser gebracht werden kann.

12. P. Emodi, Wall.; Bot. Mag., Taf. 5719. — P. officinalis, Hook fil. & Thoms., Fl. Ind., 60, nicht Linn. — Stengel 2 bis 3 Fuß lang, ganz kahl, bei üppiger Entwickelung 2—3 Blumen tragend. Blätter dünn im Gewebe, auf beiden Seiten unbehaart, oben dunkels, unten hellgrün; die unteren mit etwa 20—30 lanzettlichen oder länglichslanzettlichen, sehr zusammensließenden, zugesvitzten Segmenten, 1—1½ Zoll breit. Blumen weiß, 3—4 Zoll im Durchsmesser, mehrere der äußeren Kelchblätter in lange, blattartige, zuweilen zusammengesette Spizen hinausgezogen; die Blumenblätter ungleich verkehrtseirund, die äußeren 1½—1¾ Zoll breit. Balgsfrüchte 1—2, eiförmig, filzig, ½ Zoll im Durchmesser; Narbesehrt klein, kreissörmig, gerade, mit den 2 Seiten zusammengelegt.

Auf den westlichen gemäßigten Regionen des Himalaya bei einer Höhe von 5000—10000 Fuß zu Hause. Gine schöne, gut gekennzeichsnete Art, in unsern Gärten noch selten, den gewöhnlich kultivirten Sorten von P. albistora am ähnlichsten.

13. P. officinalis, Retz; Bot. Mag., Taf. 1754; DC. Prodr. I. 65; Reich. Ic. Germ., Taf. 127, Fig. 4743. — Stengel dick, einblüsthig, kahl, 2—3 Fuß lang Blätter 5—6 auf einem Stengel, kahl, duntelgrün nach oben, blaßgrün nach unten, die untersten mit 15 bis 20 lanzettlichen ober länglichslanzettlichen, spigen, zusammensstießenden Blättchen, 1—2 Zoll breit. Relchblätter sehr ungleich, die inneren kreisförmig und stumpf, die äußeren blattähnlich und spig. Blumenblätter dunkel karmesinroth, sehr dachziegelförmig, verstehrzeirund oder fast kreisförmig, 1½—2 Zoll breit. Staubgefäße ½ Zoll lang; Staubbeutel eher kürzer als die Staubfäden. Früchtschen 2—3, eiförmig, dicht filzig, aufrechtsbogenförmig, bei voller Reise 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narben eirund, zusammengesfaltet, karmesinroth, zurückgebogen.

Die in Gärten gewöhnlichste Art, besonders in der Form mit gefüllten Blumen und als wildwachsende Pflanze über die südliche Hälfte von Europa verbreitet. In den Gärten Londons beginnt sie Mitte Mai zu blühen. (Hier im nördl. Deutschland 3 Wochen später). P. lobata, Desk., DC. Prodr., I., 66, ist augenscheinlich eine Barietät von officinalis, von zwergigerem Habitus als die typische Form, mit schmäleren, zahlreicheren Blattsegmenten.

14. P. peregrina, Miller; Bot. Mag., Taf. 1050; DC. Prodr., I., 66. — Stengel 1½—2 Fuß lang, einföpfig, flaumhaarig nach der Spike zu. Blätter 5—6 auf einem Stengel, dunkelgrün und kahl oben, blaßgrün und haarig unten, die unteren mit 15—20 länge lichen, spiken Segmenten, 1—1½ Zoll breit, die längsten 3—4 Zoll lang. Blüthenstiel kurz. Junere Kelchblätter kreisförmig, ¾ bis 1 Zoll lang, äußere mit blättrigen Spiken. Blumenblätter 5 bis 10, hell karmesinroth, 2 Zoll lang, 1½—2 Zoll breit. Balgfrüchte 2—3, silzig, aufrechtsbogenförmig, 1 Zoll lang, ½ Zoll

24*

breit im Durchmesser; Narben karmesinroth, zusammengelegt und hackenförmig, $\frac{1}{8}$ Zoll lang.

lleber Südeuropa weit verbreitet und in unsern Kulturen gewöhnlich. Im weiten Sinne des Wortes von P. officinalis nicht verschieden Es hält schwer sie von P. pubens, Sims. in Bot. Mag., Taf. 2264 oder von P. banatica, Rochel, Reichb. Ic. Germ., Taf. 125, Fig. 4741 c. zu unterscheiden.

15. P. paradoxa, Anders; D.C., Prodr., I., 66. — Stengel $1-1^{1/2}$ Fuß lang, nach oben zu haarig, mit nie mehr als einer Blume. Blätter 5-6 auf einem Stengel, grün und unbehaart auf der oberen, meergrün und behaart auf der unteren Seite, die unteren in 30-40 spike, zusammensließende Segmente zerschnitten, 1/2-3/4 Zoll breit, die breitesten nicht mehr als 1/2-2 Zoll lang. Blüthenstiel so kurz, daß die Blume sich inmitten der oberen Blätter besindet. Kelch und Blumenkrone gerade wie jene von officinalis und peregrina. Balgstrüchte 2-3, eiförmig, silzig, aufrechtsbogensörmig.

Im allgemeineren Sinne des Wortes nur eine Barietät von peregrina. Anderson, der Monograph der Gattung vereinigt sie mit Paeonia promiscua von Lobel, Gerard und Ray und sagt von ihr: "Dies ist die am spätesten in Blüthe kommende von allen Paeonien mit Ausnahme der albiklora. Sie bildet einen dichteren Busch von Blättern und zweigigere Blumen als humilis und ist, mollis ausgenommen, die niedrigste im Buchse. Von peregrina unterscheidet sie sich durch ihre kleinen, eisörmigen und meergrüneneren Blätter; die Blättchen sind mehr zertheilt, zusammengedrückt und dachziegelig; die letzten Einschnitte seicht und stumps; in den Fruchtknoten eng zusammengedrückt und selbst in den reisen Balgfrüchten sehr wenig getrennt "In den neueren Floren des Festlandes von Europa wird sie nicht als Art anerkannt.

16. P. mollis, Anders; DC. Prodr., I. 66; Lodd., Bot. Cab., Taf. 1263; Bot. Reg., Taf. 474. — Stengel etwa 1 Juß lang, einstöpfig, dicht behaart. Blätter 5—6, zusammengedrückt, nach oben dunkelgrün, unten meergrün und dicht behaart, in 30—40 längliche, lanzettliche, $^3/_4-1$ Zoll breite Segmente zerschnitten. Blume wie jene von officinalis und peregrina, aber kleiner und trüber in Färbung. Balgfrüchte 2 dis 3, dicht behaart, aufrechtsbogenförmig.

Von der vorhergehenden nicht sehr verschieden. Anderson, welcher diese Art aufstellte, sagt von ihr: — "Diese Pflanze unterscheidet sich auf den ersten Blick von den anderen Arten durch ihre kurzen, starren, aufrechten Stiele, die dunkle bläulich-grüne Farbe ihrer Blätter, welche flach, sehr gedrungen und sehr zertheilt sind, die Zipfel zusammengedrängt, übereinander geschlagen, sehr wollig auf der unteren Seite, nirgends mit roth eingesaßt, wie bei den meisten andern und schließlich durch die seit-

lichen fast sitzenden Blättchen, deren äußere Seite so gestellt ist um heradlaufend zu sein. Sie wird selbst in unsern Gärten selten höher als 18 Zoll. Die Blume ist klein, von einem dunklen, schmutzig Purpurroth, durchaus nicht hübsch zu nennen." In keiner der neueren Floren südlicher Känder Europas wird sie als wildwachsende Pflanze aufgeführt.

Settion 3.

Balgfrüchte filzig, bei der Reife vom Grunde aus aufgehend.

17. P. corallina, Retz; DC., Prodr., I., 65; Reich. Ic. Germ, Taf. 128, Fig. 4745. — Wurzelknollen spindelförmig. Stengel 2—3 Fuß lang, unbehaart, immer nur einköpfig. Blätter 5—6 auf einem Stengel, auf beiden Seiten kahl, ziemlich fest im Gewebe, oben dunskelgrün, unten blaßgrün, die unteren einfach doppeltsdreizählig, mit 9 diftinkten, länglichen, spiken Segmenten, die seitlichen 1—1½ Zoll breit, die anderen zuweilen 2 Zoll breit und 3—4 Zoll lang wersdend. Blüthenstiel kurz, so daß die Blumen die Blätter nur wenig überragen. Aeußere Kelchblätter blattartig, lanzettlich, einfach; innere stumps. Blumenblätter 6—8, verkehrtseirund oder ziemlich kreisrund, 2—3 Zoll lang, karmesins oder rosaroth. Balgfrüchte 3—4, selten 5, bei völliger Keise vom Grunde aus aufgehend, herabgekrümmt, dicht zottig, 1½ Zoll lang; Narbe klein, scharlach, zusammensgefaltet, zurückgebogen.

Diese Art tritt als wildwachsende Pflanze von Frankreich bis nach Alein-Asien auf, ist aber in unseren Gärten weniger bekannt als officinalis. Gleichwie Russi und triternata unterscheidet sie sich von allen übrigen Arten durch ihre Blätter, deren Segmente, von zufälligen Ausenahmen abgesehen, am Grunde ganz und gar unter sich verschieden sind und in einer Anzahl von 9 in den vollständig entwickelten unteren Bläteren auftreten.

18. P. Russi, Bivon; DC., Prodr, I., 66; Gren. & Godron, Fl. France, I., 52. — Stengel $1-1^{1}/_{2}$ Fuß lang, immer einköpfig. Blätter im Gewebe dünn, grün und unbehaart nach oben, blaßgrün und dicht flaumhaarig nach unten, die unteren genau doppelt-dreiz zählig, mit 9 eiförmigen oder länglichen diftinkten, spiken Segmenten, 1-2 Zoll breit, das Schlußblatt 3-4 Zoll lang. Blume wie jene von P. corallina. Balgfrüchte 3-4, schön flaumhaarig, bei der Reife von der Basis aufgehend, $1^{1}/_{2}$ Zoll lang.

In Corfica, Sicilien, Sardinien und Algerien einheimisch. Kaum mehr als eine Varietät von P. corallina.

19. P. triternata, Pallas; DC., Prodr., I., 65; Ledeb., Fl. Ross., I., 73. P. corallina var. triternata, Boiss., Fl. Orient., I., 97. P. daurica, Andr., Bot. Mag., Taf. 1441. — Burzelfnollen bick. Stengel 11/2—2 Fuß lang, unbehaart, immer nur eintöpfig. Blätter 5—6 auf einem Stengel, fahl, auf der oberen Seite blaßgrün, auf der unteren meergrün, mit breiten länglichen oder verfehrte

eirunden Blättchen, stumpf abgerundet an der Spike, mit einer kleisnen Langspike, am Grunde nicht zusammenfließend, die seitlichen oft 2 Zoll breit, und das Schlußblatt verkehrtseirund oder kreissförmig, 3-4 Zoll lang und breit. Außere Relchblätter blattartig; innere stumpf. Blumenblätter 6-8, verkehrtseirund, rosaroth, 2 dis $2^1/_2$ Zoll lang. Balgfrüchte 2-4, dicht behaart, bei der Reife vom Grunde aus aufgehend; Narben klein, eiförmig, zusammengesgefaltet, zurückgebogen.

Diese Art bewohnt den Kaukasus, Kleinasien und die Krim. Sie steht der P. corallina sehr nahe, mit welcher Boissier sie zusammen bringt. Der Name daurica, unter welchem Anderson sie beschreibt, entstand wegen Annahme eines salschen Baterlands. Anderson bemerkt von ihr: "obgleich sie im allgemeinen Habitus der P. corallina sehr ähnlich ist, so ist sie nichtsdestoweniger von jener Art dadurch verschieden, daß ihre Blätter immer abgerundet, zum Theil herzsörmig, schief und sehr wellig sind, während jene von corallina mehr oder weniger zugespizt und sast stad sind. Die sphärischen, bräunlich-schwarzen, netzartigen Samen und die gelbe Färbung ihrer Blätter, Stengel und Fruchtknoten sind weistere besondere Merkmale für sie. Ihre Blätter zeigen eine Neigung an den Spitzen zu welsen und auf den Stengeln länger sitzen zu bleiben als jene der andern. Ihre Blumen zeigen eine gefällige blaßrosa Farbe. Sämlinge von ihr variiren in dem Grade der Undulation der Blätter, behalten aber die Hauptmerkmale bei."

20. P. arietina, Anders., DC. Prodr., I., 66. P. tartarica, Miller. P. cretica (Clusius) Sabine; Lindl., in Bot. Reg., Taf. 819. P. lobata, Reichb. Jc. Germ., Taf. 123, Fig. 4741 a, nicht Desf. Stengel 2—3 Juß lang, haarig nach oben, mit nie mehr als einer einzelnen Blume. Blätter 5—6 auf einem Stengel, grün und unbehaart auf der oberen, blaße oder vielnehr neergrün und flaumhaarig auf der unteren Seite, die länglichen oder längliche lanzettlichen Segmente fließen reichlich zusammen, sind nur 1—1½ Zoll breit und finden sich dis zu 30 in den ganz entwickelten unteren Blättern. Blumenkrone dunkelroth bei der typischen Form, 4 Zoll im Durchmesser. Balgfrüchte 3—4, dicht sitzig, eisörmig, sast horizontal vom Grunde sich ausbreitend, bei der Reise 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narbe klein, dunkelroth, zurückgebogen.

Dies ist eine in unsern Gärten gut bekannte Art, die sich im weiteren Sinne von peregrina nicht unterscheidet und zweifelsohne von Boissier und anderen Autoren von Floren verschiedener Regionen Südeuropas unter jenem Namen eingeschlossen wird. P. cretica unterscheidet sich vom Typus "durch ihren zwergigeren Habitus, ihre fleischfarbenen Blumen, die fast in Weiß übergehen und durch ihre glänzenden lederartigen, flachen, blasentragenden Blätter, welche nach unten stark meergrün sind."

21. P. decora, Anders; DC., Prodr., I, 65; Boiss., Fl. Orient, I., 98. — Stengel 2—3 Fuß lang, kahl, immer einköpfig. Blätter 5—6 auf einem Stengel, blaßgrün oder schwach meergrün, am Nande roth, kahl oder etwas haarig auf der unteren Seite, die Segmente sehr zahlreich und start zusammenfließend, 30—40 auf den ganz entwickelten Blättern. Aeußere Kelchblätter breit und blattartig. Blusmenblätter 6—8, karmesinroth, 1½—2 Zoll lang und bei den wildwachsenden Exemplaren nur 1 Zoll breit. Balgfrüchte 2—3, silzig, eißörmig, sehr dich, bei der Reise weit divergirend.

Die Verwandtschaft dieser Art ist mit P. arietina. Von Boissier wird sie aber als distinkte Species beibehalten. Kommt spontan in Anatolien und Serbien vor. Anderson identifizirt sie mit Pasonia byzantina von Clusius und sagt von ihr: — "Sie ist durch ihren stattlichen Habitus bemerkenswerth, der etwas pyramidensörmiges zeigt. Ihre Blättchen sind stets mehr oder weniger länglichseingebogen oder konkav; hierin nähert sie sich humilis, unterscheidet sich aber durch die breiten und stumpsen Blättchen. Die Balgfrüchte sind sehr groß und bei der Reise divergirend.

22. P. Broteri, Boiss & Reut.; Willk & Lange, Fl. Hisp., III, 975. P. lusitanica, Miller. P. officinalis, Brotero, Fl. Lusit., II., 299. — Stengel kahl, einblüthig, 1—2 Fuß lang. Blätter 6—8 auf einem Stengel, unbehaart auf beiden Seiten, hellgrün oben, blaugrünlich unten, das gipfelständige, längliche, spitze Segment 1—1½ Foll breit in der Mitte, die ganz entwickelten unteren Blätzter mit etwa 20 Segmenten, kaum am Grunde zusammensließend, aber die oberzseitlichen an der Spindel keilförmig herablaufend. Aeußere Kelchblätter sehr blattartig. Blumenblätter 6—8, verkehrtzeirundzkeilförmig, etwa 2 Zoll lang, karmesinzoder rosaroth, selten weiß. Balgfrüchte 2—4, dicht behaart, 1½ Zoll lang, bei der Keife vom Grunde aus in horizontaler Richtung sich ausbreitend.

In den gebirgigen und subalpinen Regionen Spaniens und Portugals zu Hause. Sie steht zwischen officinalis und corallina, die aber nach Willsomm und Lange auf der iberischen Halbinsel nicht einheimisch sind.

in Gardeners Chronicle, 14, 28. Juni, 5. Juli 1884.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, Suni 1884.

Caraguata Andreana, Ed. Moor., Taf. 61. Diese neue und schöne Bromeliacee wurde auf den Anden Neu-Granadas bei einer Meeseshöhe von 2500 Mt., also in der kalten Region von Herrn E. Anstré entdeckt und erhielt mit Recht von dem gelehrten Monographen dieser Familie den Namen ihres Entdeckers. Sie wächst ganz in der Nähe

einer anderen prächtigen Art berfelben Gattung, ber C. Candelabrum, Ed. And., ift wie diese eine achte Epiphyte. Nachdem die Ginführung lebender Pflanzen mehrere Male fehlgeschlagen hatte, erhielt Berr Un= dre 1881 frische Samen, die gut keimten und sich in den Bewächshäu= fern von Lacroix zu fräftigen, blühbaren Pflanzen entwickelten. Gattung gehört unfere Urt mehr zu den fleinwüchfigen. Die gablreichen Blätter stehen in einer lockeren Rosette, sie sind etwas lederartig, gebogen, bis 60 centm. lang, glatt und glänzend, die Farbe ift auf beiden Seis ten grun. Die ziemlich breite Blattscheide zeigt am Grunde eine braunliche Farbung, ift nach unten gerinnt, nach ber Spite zu flach. Der grade, 40 centm. lange, rosafarbene Blüthenschaft bildet eine mehr oder minder verlängerte Nispe. Um die aufrechte, rofarothe, glatte Spindel find frautige, 7 centm. lange, horizontale, gerinnte, rothgeftreifte Bluthenscheiden spiralförmig gruppirt. Un der Achsel dieser Blüthenscheiden befindet fich ein fehr furges, aus 3-4 Blumen zusammengesetzes Aehrchen. Die fitenden und fehr langen Blumen mit blaß gelb-grünlichen Dectblat= tern zeigen eine citrongelbe Farbe. Durch die Länge ber Blumentrone zeigt U. Andreana einige Berwandtichaft mit ber Gattung Schlumbergera, im Habitus erinnert sie an C. Van Volxemi, die ebenfalls von Neu-Granada stammt.

Illustrirte Garten-Zeitung, Juni 1884.

Nerine excellens. Taf. 16, S. 121. Das Blattwerk dieser sehr hübschen, noch wenig befannten Amaryllidee ist hellgrün. Der etwa 30 cm. hohe Blumenschaft trägt eine starke Dolde von gefälliger Form. Die Blumen sind rosa und die elegant gebogenen Segmente haben eine carminrothe Mittelrippe. Wie fast bei allen Arten der Gattung blüht die N. exellens gegen Ende des Sommers. Die meisten stammen vom Cap der guten Hoffnung, einige sinden sich auch in China und Japan.

The Garden, 7. Juni 1884.

Sophronitis grandiflora rosea, Taf. 443, S. 474. Bon den 4 Arten dieser ausschließlich brasilianischen Gattung von zwergigem Habitus dürfte die auf dem Orgelgebirge wachsende S. grandiflora wenn nicht die schönste, so doch eine der schönsten sein, in Farbe und Größe der Blumen variirt sie sehr. Die hier abgebildete Barietät rosea ist noch recht selten und durch ihr herrliches Colorit ebenso distintt wie schön.

Stenorhynchus speciosum, (14. Juni) Taf. 444, S. 494. Obgleich die Stenorhynchus-Arten jetzt nach den "Genera Plantarum" zur Gattung Spiranthes gehören, so sind doch mehrere als Stenorhynchus cultivirte Orchideen im gärtnerischen Sinne distinkt genug, um hier das Beibehalten des alten Namens zu rechtsertigen. Die weste indische S. speciosum ist seit vielen Jahren in Kultur, da sie aber in Pracht der Farben, grotesten Formen hinter den meisten der in unsern Gärten anzutreffenden Bertretern dieser Famllie zurücksteht, so hat sie nie eine weite Berbreitung gesunden, wird jetzt nur noch selten angetrosen. Zieht man jedoch die Größe und glänzend rothe Farbe der ausrecht stehenden Aehre, desgleichen die kräftige, frautartige, schön grüne Belaus

bung in Betracht, berücksichtigt ihre geringen Kulturansprüche, so hat man allen Grund, ihr mehr Aufmerksamkeit zu widmen, ihr neben den Bletias, Disas und manchen anderen Erdorchideen einen Plat in unsern Gewächs-häusern einzuräumen.

Es giebt auch eine Barictät — maculatum, bei welcher die Blätter große, filberfarbige Flecken besitzen. S. euphlebium ist eine neue, im Botan. Magazine, Tas. 6690 abgebildete Art, die im Habitus der S. speciosum gleicht, sich durch die Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Auch S. einnabarinum mit gelben und orangerothen Blumen verdient hier genannt zu werden.

Laelia anceps und Varietäten. (28. Juni). Taf. 446, S. 534. Die hier abgebildeten Varietäten Dawsoni, Williamsiana, Percivaliana, rosea, Barkeri, Hilli, Veitchi scheinen sich gegenseitig um den Rank der Schönheit zu streiten, bieten uns Gelegenheit, die Hauptverschiedenheiten in Form und Farbe bei dieser seit mehr als 50 Jahren kultivirten Lae-

lia species fennen und würdigen zu lernen.

Der Farbenkreis bei Orchideen ist in der That staumenswerth und kann man bei irgend einer Art mit rosaspurpurnen Blumen mit ziemslicher Bestimmtheit voraussetzen, eines Tages von ihr reinweiße oder AlbinosFormen zu erlangen. Dies hat sich dann auch schon bei so artenreichen Gattungen wie Cattleya, Laelia, Lycaste, Maxillaria, Odontoglossum, Dendrobium und Coelogyne bestätigt. Fast alse Orchideen haben einen goldenen oder gelben Flecken auf der Scheibe der Lippe und dieser versichwindet nur äußerst selten ganz und gar, so auch bei unsern Laelia-Barietäten, deren rosapurpurne Färbung immer heller wird, schließlich sast in reinweiß übergeht. Es giebt sogar eine schneeweiße Barietät dieser Art, die Reickenbach 1879 als L. anceps alba beschrieb und welcher er den höchsten Preis zuersennt.

Botanical Magazine, Juni 1884.

Begonia Lynchiana, Hook. fil., Taf. 6758. Diese hübsche Art wurde 1879 von den Herren Benary, Ersurt, welche sie von ihrem Sammler, Herrn Roezl, in Mexico erhalten hatten, als B. Roezlii in den Handel gebracht. Da aber Dr. Regel in seiner Garten flora, 1876, Taf. 871 eine andere Art unter diesem Namen abgebildet und beschrieben hatte, so benannte Sir J. Hooser die Pflanze neueren Datums nach dem Curator des botan. Gartens in Cambridge, Herrn R. Lynch.

Trichocaulon piliferum N. E. Brown, Taf. 6759. Eine recht eigenthümliche Asclepiadee von Südafrika, die mit starken Stackeln dicht bedeckt ist und eine Menge kleiner, röthlichsbrauner, Stapelien ähnslicher Blumen hervorbringt. Linné beschrieb sie als Stapelia pilikera.

Meconopsis Wallichi var. fusco-purpurea, Hook. Taf. 6760. Dieje Barietät, welche vom Siffim eingeführt wurde, fann sich in Schönheit bei weitem nicht mit der typischen, in unsern Gärten wohlbefannten Form messen.

Tulipa Alberti. Rogel, Taf. 6761. Dr. Regel, der Jüngere, führte diese hübsche Art von Turkestan ein. Ihre großen Blumen sind

tief orangeröthlich gefärbt und zeigen ein goldgelbes, purpurn gerändertes Gentrum.

Stendnera colocasiaeflora, C. Koch. Taf. 6762. Das Baterland dieser Arvidee soll Birma sein. Sie hat große, dunkelgrime, zusgespitzte Blätter und zeichnet sich namentlich durch die Färbung ihrer Scheide aus, solche ist nach oben dunkelrubinroth, auf der unteren Seite glänzend goldgelb.

Gardeners' Chronicle, 14. Juni 1884.

Fritillaria macrophylla, Taf. 145. Diese hübsche Art von Mepal bildet gewissermaßen ein Bindeglied zwischen Lilium und Fritillaria. In seiner legten Revision der Liliaceen wird sie von Baker zu Fritillaria gebracht, der auch auf das Prioritätsrecht des specifischen Namens — macrophylla hinweist. In unsern Gärten kennt man die Pflanze aber meistens als Lilium Thomsonianum. Im Botanical Magazine, Taf. 4725 wurde sie unter dem Namen Lilium roseum abzgebildet. Durch ihre stattliche Inflorescenz, die rosigzliasarbenen Blumen fällt sie sehr ins Auge und verdient jedensalls eine weitere Bersbreitung.

Gardeners' Chronicle, 21. Juni 1884.

Auch die Botanik verdankt den Schliemann'schen Ausgrabungen in Troja zwei neue Pflanzenarten, welche von dem Dr. Schliemann beglei=

tenden Herrn Sintenis gesammelt wurden, nämlich:

Fritillaria Schliemanni, Ascherson & Sintenis. Sie gehört zu der fleinen Gruppe mit ungetheiltem Griffel und steht unter den kultivirten Arten F. tulipisolia und dasyphylla am nächsten. Bon ihren 6—8 wechselständigen Blättern sind die unteren länglich-lanzettlich und stumps, die oberen lanzettlich und spiz. Der nicht mal 1 Fuß lange Stengel trägt eine einzige, herabhängende Blume, deren Perianth eine gelblich-grüne Farbe zeigt, ohne irgendwelche distinste Bürselung; die Staubgefäße sind nur halb so lang wie die Blüthendecke, der keulenförmige Sierstock zeigt 6 scharswinkliche Rippen. Sine schöne neue Iris, welche mit I. spuria und Guldenstaedtiana nahe verwandt ist, wurde Iris Kerneriana genannt.

Streptosolen Jamesoni, Taf. 147. Diese Scrophulariacee, welche einen hübschen Strauch sürs Kalthaus abgiebt, stammt von Neusbranada und wurde schon 1846 nach Europa eingeführt. Ihre Blätter sind runzelig, eirund und ihre gipfelständigen Blumen leuchtend orange. Im Betanical Magazine Taf. 4605 wurde sie als Browallia Jamesoni abgebildet, sie weicht aber von Browallia in der Inslorenz und der Stellung der Röhre ihrer Blumenkrone ab. Wie es scheint, war diese Urt aus den Kulturen saft ganz verschwunden, und verdankt man ihre Wiedereinsührung Herrn Ed. André. Sie blüht sehr dankbar und kann

mit Recht empfohlen werden.

Gardeners' Chronicle, 28. Juni 1884.

Coelogyne Dayana n. sp. Rehb. f. Die Herren Beitch führsten biese neue Art, welche den C. tomentosa und Massangeana am

nächsten steht, von Borneo ein. Die langen, schmalen, spinbelförmigen Knollen haben gestielte, längliche, zugespitzte Blätter. Die lange, lockere Instorescenz hatte 23 der Coelogyne tomentosa ähnliche Blumen. Die abfälligen Deckblätter sind rautenförmig, stumpf. Die Kelche und Blumenblätter zeigen eine geschweifte, spitze Form. Die Lippe ist breit, vierslappig, die Seitenlappen stumpf, wellig, Mittellappe nierenförmig, kleinsspitzig, fein geserbt, querliegend. Die Farbe der Blume ist von dem hellsten Ocher mit zahlreichen dunkelbraunen, nebeneinander stehenden, länglichen breiten Streifen auf den Seitenlappen und zieht sich auf demselben hellsocher Grunde ein halbmondsörmiger Halbring von dunkelbraun nach der Basis der Mittellappe hin.

Chaenostoma polyanthum. (S. 834.) Man kennt etwa 26 Arten dieser Gattung, die alle Südafrika bewohnen. Sie zeigen einen niedrigen krautartigen oder halbstrauchigen Habitus und verdienen entschieden, nach denjenigen zu urtheilen, welche man ab und zu in unsern Kulturen antrifft, eine viel weitere Verbreitung in unsern Kalthäusern. C. polyanthum ist von niedrigem Buchse, verzweigt sich, die Blätter gleichen denen von Lobelia erinus und die zartsila Blumen mit orangesarbenem Auge sind 2 bis 3mal so groß wie jene von C. hispidum, die dagegen im Blühen mehr leistet. Wo niedrige Pflanzen beim Decoriren erforderlich sind, dürste diese Art vortrefsliche Dienste leisten.

Literatur.

Der gesammte Gartenbau. I. Band, 1. Abtheilung: Der Führer durch die gesammte Zier- und Nutgärtnerei von C. F. Förster. Neu bearbeitet und bedeutend vermehrt von E. Beißner, herzogl. Garteninsspector zu Braunschweig zc. Künfte, sehr vermehrte Auslage. Leipzig,

Berlag von Im. Fr. Wöller, 1884.

Mit theilweiser Benutung eines vom verstorbenen Herausgeber C. K. Körster hinterlassenen Manuscriptes hat Verfasser es sich sehr an= gelegen sein laffen, den Anforderungen, die nach dem heutigen Stand der Theorie wie Praxis an eine neue Auflage (immer schon die beste Empfehlung für ein Buch!) mit Recht geftellt werden, zu genügen und hat er dieje Aufgabe auch, unseres Erachtens nach, in fehr befriedigender Weise gelöst. Der Gartenbücher, die entweder das ganze Gebiet der Gärtnerei umfaffen, oder auch nur einen speciellen Theil derselben behandeln, giebt es gar viele, - halt es für den Pflanzenliebhaber, für den jungen Gärtner oft recht schwer, hier die richtige Auswahl zu treffen, - das uns vorliegende, welches den so überaus reichen Stoff in kurzer bündiger Form behandelt, auf eine langjährigen Erfahrung bafirt, gehört zu den besten derartigen, die uns bekannt sind, dürfte, wie seine Vorgan= ger, eine weitere Berbreitung finden. Der Raum gestattet es nicht, hier auf Einzelheiten näher einzugehen, wir wollen nur noch hervorheben, daß die Abtheilung für Ziergarten eine gangliche Umarbeitung erfahren bat, Berfasser hierbei dem Grundsage huldigte, 'daß je nach Größe, Form

und Lage, die verschiedenste Art der Ausschmüdung, wenn nur am rechten Plake angewandt, ihre Berechtigung hat.

Bei Aufzählung der Pflanzen ift die Auswahl der wirklich kulturwürdigen Arten eine recht glückliche gewesen und erschienen uns die Abschnitte über Lage und Boden des Gartenplatzes, Be- und Entwässerung, sowie über Düngerlehre und Wechselkultur ganz besonders beachtenswerth.

Gartenban-Bereine.

Achtzehnter Jahresbericht bes Oberschlesischen Gartenbau-Bereins

für das Jahr 1883.

Achtzehn Jahre sind seit Gründung dieses Vereins verstrichen und wie sich derselbe nach wie vor die Hebung des Gartenbaues in seinen verschiedenen Branchen zur ernsten Aufgabe macht, ersehen wir auch aus dem diessährigen Berichte, welcher unter anderem mehr einen sehr beachtense werthen Vortrag über das Gärtnersehrlingswesen und zwar darauf hinzielende Neforme Gedanken bringt. Dies ist, man darf es wohl sagen, eine brennende Frage, und wenn eben die Gartenbau-Vereine Deutschlands hierüber schlüssig würden, vereint und einstimmig Reformen anzubahnen den Versuch machten, so dürste man sich sicher Gutes davon versprechen.

Zweiundzwanzigster Jahresbericht des Gartenbau-Bereins für die

Ober-Lausitz. Bom 1. October 1882 bis 1. October 1883.

Durch den Tod seines langjährigen Vorsitzenden Herrn Ludwig von Wolff-Liebstein, eines allverehrten Ehrenmitglieds, Herrn Chr. W. Döring und seines treu verdienten Kassirers Herrn R. Dettel sind diesem Verein im verflossenen Jahre sehr empfindliche Wunden geschlagen worden; den Muth hat er aber nicht verloren, sondern im Gegentheil durch ernste Arbeit, rastloses Vorwärtsschreiten seiner sämmtlichen Mitglieder die einsgetretenen Lücken möglichst wieder auszufüllen getrachtet.

Hamburg-Altonaer Gärtnerbörse. Die mehrsach von auswärts einlausenden Anfragen, Einsendungen von Proben, wie Anmeldungen als Mitglieder beweisen, welch' lebhastes Interesse die Börse erregt, und welcher Werth derselben schon gegenwärtig beigelegt wird. Augenblicklich ist freilich der Besuch wegen der dringenden Arbeiten kein sehr lebhaster, doch recht besriedigend waren die Abschlüsse, deren mehrere noch nach Schluß der Börse stattsanden. (Hamburg, den 14. Juni 1884.)

Der Gärtner- und Gartenfreunde-Verein in Hietzing (bei Wien) hat beschlossen, im Jahre 1885 nach seiner Rosenausstellung eine solche von Erdbeeren zu veranstalten, zu welchem Behufe sich der Verein die besten deutschen und französischen Züchtungen verschafft hat. Derselbe Verein hat auch, um in Oesterreich-Ungarn sein Möglichstes zur Hebung des Obstdaues beizutragen und den deutschen Resultaten nach=

zueisern, die auf der letzten Herbstausstellung in Hamburg angestaunt wurden, 300 Stück Obstbäumchen für Topsfultur angekauft, unter die Mitglieder vertheilt und veranstaltet, um die Ersolge dieses Versuches zu constatiren, im Herbste 1886 eine Ausstellung von Topsobst u. s. w.

Erste Sommerobst-Ausstellung bei Gelegenheit des 62. Stiftungsfestes des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues. Bom 28. Juni dis 2. Juli sand im Wintergarten des Centralhotels zu Berlin diese Ausstellung statt, die im Ganzen recht befriedigende Leistungen zeigte, wenn auch durch die kalten Tage Ende Mai und Ansang Juni und die darauf folgende anhaltende Nässe manche schon gehegte Hossung wieder zerstört wurde. Frische Frückte wie Erdbeeren, Kirschen, Stachels und Johannisbeeren waren gut und reichlich vertreten, auch Aprikosen, Pfirsicke und Weintrauben sehlten nicht. Gedörrte Früchte nach dem System Alden ließen nichts zu wünschen übrig und die Betheiligung an Obstweinen war eine außerorbentlich reiche.

Die internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg. Hierüber veröffentlichten wir im Juliheft einen Bericht, welcher der "Deutschen Gärtner-Zeitung" Nr. 18 entlehnt war. Wir müffen leider darauf verzichten, aus derselben Quelle weiter zu schöpfen, da in der Fort= sekung deffelben Herrn Berichterftatters so viele unliebsame Angriffe gegen die Raiferl. ruffische Gartenbaugesellschaft und deren hochverdienten, und all= gemein hochgeschätzten Vorsteher enthalten sind, die jeden Unparteiischen peinlichst berühren muffen. Es ist wahrlich nicht unfere Aufgabe, derartige Angriffe in ihre Schranken zurückzuweisen, wir können aber nicht umbin, darauf aufmerksam zu machen, daß keins der andern inlanbifden Fachblätter, feine der englischen und frangösischen Gartenzeitungen, welche uns zugegangen und die alle fürzere oder längere Berichte über dies in der ruffischen Metropole großartig verlaufene Gartenfest brach= ten, sich in annähernd ähnlichem Sinne wie die "Deutsche Gartner-Zeitung geäußert hätten, sondern im Gegentheil des Lobes und der Anerkennung voll waren.

Nachdem obiger Satz bereits im Drucke war, wurde uns folgende Erklärung mit dem Ersuchen zugeschickt, dieselbe im redactionellen Theile unseres Blattes aufzunehmen.

Erflärung.

Wir unterzeichneten Mitglieder des Preisgerichts bei der Internationalen Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg sehen uns durch einen Artikel des Herrn Ludwig Möller, Ersurt, in Nr. 21 der "Deutschen Gärtner-Zeitung" über diese Ausstellung veranlaßt zu erklären, daß wir die Art und Beise, in welcher derselbe die Kaiserlich Kussische Garetenbau-Gesellschaft, sowie den Vicepräsidenten derselben, den Director des Kais. bot. Gartens, Herrn Dr. von Regel, angegriffen hat, im höchsten Grade mißbilligen und bedauern.

Wenn auch mancherlei anders hätte arrangirt werden können, um

dem Einzelnen eine ergiebigere Ausnutzung seiner Zeit zu gestatten, wenn auch sonst noch mancherlei llebelstände hervorgetreten sind, welche in den Berichten über die Ausstellung besprochen werden dürften, damit sie in Zukunft bei ähnlichen Ausstellungen vermieden werden können, so sind wir doch darin einig, daß der Herr Director Dr. von Regel für seine Person trotz seines hohen Alters von bald 70 Jahren und trotz seiner andauern= den Ueberburdung mit Dienstgeschäften, mit geradezu bewunderungswurdiger Ausdauer, Energie und selbstloser Hingabe der sicher nicht beneidens= werthen Aufgabe, welche ihm als Leiter und Ordner ber ganzen Ausstellung zu Theil geworden, gerecht zu werden, sich redlich und mit Erfolg bemüht hat.

Wir sind mit dem Gefühle ber Hochachtung und Bewunderung für unseren hochverdienten Landsmann, beffen wahre Bedeutung für den Gartenbau Ruglands wir erst bei unserem Dortsein recht verstehen und wür= digen gelernt haben, aus Petersburg zurückgefehrt und wünschen jedem Gartenbau-Berein so vortreffliche Leiter, wie fie die Raif. Ruffische Gartenbau-Gesellschaft in ihrem Prafidenten, Herrn General Greig, und ihrem

Bice-Präsidenten, Director Dr. von Regel, zu Theil geworden. John Benary, Ersurt. J. C. Beyrodt, in Firma J. C. Schmidt, Friurt. Dr. Wilhelm Blasius, Prosessor, in zerma J. E. Sommot, Ersurt. Dr. Wilhelm Blasius, Prosessor, Braunschweig. B. Döppleb, Ersurt. G. Sichler, Hofgarten-Inspector, Wernigerode. H. Gaerdt, Kgl. Gartenbau-Director, Berlin. H. Gerntz, Potsdam. Ferdinand Haage, in Firma Friedr. Ud. Haage jun., Ersurt. F. C. Heinemann, Ersurt. M. Hoffmann, Hofgärtner, Berlin. Dr. L. Ann, Prosessor, Berlin. F. Kramer, Obergärtner, Flotbeckpark-Hamburg. Julius Niepraschk, Kgl. Gartenbau-Director, Flora, Köln. Ohrt, Größherzogl. Garten-Inspector Oldenburg. von Saint Paul-Flaire, Hospmarschall a. D., Filchbach. R. Berring, Ral. Garten-Inspector Perlin. Dr. E. Rister Fischbach. W Berring, Kgl. Garten-Jnspector, Berlin. Dr. E. Pfiker, Prosessor, Heichenbach, Prosessor, Handurg. W. Rischer, Leipzig. Julius Küppell, in Firma Peter Smith & Co., Hamburg-Bergedorf. H. Scharrer, Kais. Garten-Inspector, Tiflis. E. Schmidt, in Firma Hage & Schmidt, Erfurt. Gust. Ad. Schultz, Kgl. Hoflieserant, Berlin. T. Seidel, Oresden. Eduard Senderhelm, in Firma Gebr. Seyderhelm, Hamburg. F. Siegling, in Firma C. Plat & Sohn, Erfurt. F. Späth, Agl. Dekonomierath, Berlin. Stoll, Agl. Dekonomierath, Proskau. Dr. J. Urban, Berlin. W. Batke, Berlin. Albert Wagner, Gohlis Dr. &. Wittmad, Professor, Berlin.

Fenilleton.

Gin billiges Mittel gegen die Reblaus. Im neuesten Seft der portrefflichen Zeitschrift des Bereins beutscher Gisenhüttenleute "Stahl und Eisen" findet man die Mittheilung, daß fich Hochofenschlacke als vortreff= liches Mittel gegen die Reblaus (Phylloxera vastatrix) bewähren foll. Herr Garnier, technischer Director der Hochofenanlagen zu Balaruc hat mit Erfolg Sochofenschlacken in seinen von der Phyllorera beimgesuchten

Weinbergen angewandt. Diese Entdeckung wird durch eine Mittheilung des Präsidenten des landwirthschaftlichen Bereins von Herault bestätigt. Er fand, daß die Weinberge, welche am Fuße der in Tamaris angehäusten Schlackenhalden gelegen sind, sich in ausgezeichnetem Justande besansden. Die Wirkung wird dem Schweselgehalt der Schlacken (etwa 4 pCt.) zugeschrieben. Beim Lagern an der Luft zersezen sich die Schweselversdindungen langsam und bilden Gase, welche durch Regenwasser aufgelöst dis an die Wurzeln der Weinstäcke dringen und die Insetten tödten, das gegen der Pflanze durchaus unschädlich sind. In Frankreich sollen dem nächst größere Versuche angestellt werden und dei der Billigkeit des Verssahrens empsiehlt sich ein ausgedehnter Versuch gewiß auch in Deutschland. Hansa, Nr. 13, 1884.

Ginfluß verschieden tiefer Unterbringung bes Saatgutes auf Ent= wickelung, Reimen und Ertrag der Rulturpflanzen. Wollny hat hierüber eingehende Untersuchungen angestellt und folgende Ergebnisse erhalten: 1) Se tiefer Samen und Knollen gelegt werden, desto später und unregelmäßiger erfolgt das Erscheinen der Pflanzen über der Oberfläche der Erde. 2) Bei einer bestimmten Saattiefe ift die Bahl ber aufgegangenen Pflanzen am größten, während dieselbe abnimmt, sowohl bei größerer als geringerer Saattiefe. 3) Seichtes Unterbringen des Saatguts innerhalb ge= wiffer Grenzen bietet sowohl hinsichtlich der Zahl der aufgegangenen Pflanzen, als bezüglich der Gleichmäßigkeit und Schnelligkeit in der Ent= wickelung die größten Vortheile. 4) Die zweckmäßigste Tieflage des Saat= guts richtet fich nach Pflanzenart, Bodenbeschaffenheit und Witterung. Je schwächlicher die Entwickelung der Keimpflanzen, resp. je kleiner die Samen und Knollen, je ungunstiger die Witterung für das Keimen und je bindiger der Boden ift, defto seichtere Unterbringung ift zu empfehlen. 5) Bei Pflanzenarten mit fraftig entwickelten Reimen ift Die Saattiefe innerhalb gewiffer Grenzen bezüglich der Zahl der aufgelaufenen Pflanzen irrelevant. 6) Bei einer bestimmten Saattiefe ift der Ertrag am größten; er nimmt ab bei flacherer oder tieferer Unterbringung. 7) Die Saat= tiefe, bei welcher die Pflanzen das größte Produktionsvermögen besiken. ift je nach Pflanzenart und Bodenbeschaffenheit verschieden. 8) Die höch= ften Erträge werden gewonnen, wenn das Saatgut in einer ber eigenthum= lichen Natur der Pflanzenspecies entsprechenden seichten Tieflage untergebracht wird. 9) Pflanzen aus tiefer liegenden Samen gelangen meist später zur Reife und bestocken sich spärlicher, als die flach gesäeten. Bei Kartoffeln nimmt die Zahl der geernteten Knollen ab und ihre Größe in dem Grade zu, als die Samenknollen mit einer stärkeren Erdschicht bedeckt werden. 11) Zahl und Gewicht der franken Kartoffeln ift um so größer, je flacher die Samenknollen untergebracht werden.

Thladiantha dubia. Diese aus China stammende Cucurditacee wird in einer der letzten Sitzungen der Pariser Société d'acclimatisation von Herrn Malopert aus Poitiers zum Andau sehr empsohlen. Sie soll die stärkste Kälte ertragen, ihre dirnsförmigen kleinen und zierslichen Früchte eignen sich zu Konstituren und bereitet man aus den mehlshaltigen Wurzelknollen mit einem Zusatz von Milch und etwas Orangens

blüthen in Wasser eine vorzügliche Nachspeise.

Eucalypten als Bienenpflanzen. Herr B. Ricasoli berichtet barüber im sicilianischen Giornale di Acclimazione, daß verschiedene Arten, insbesondere Eucalyptus rostrata, diversicolor und cornuta sich am Mittelmeer, seit sie zu blühen angefangen, als ein ganz ausgezeichnetes Bienenfutter erweisen. Die Bienen kommen stundenweit herbei und in solchen Mengen, daß es dem Berichterstatter nicht möglich war, bei Tage

einen blühenden Zweig für sein Herbarium zu brechen.

In Moos sich bewurzelnde Stecklinge. Herr James Ihe berichtet in "Gardeners Chronicle" 23. Juni 1884 über diese neue Vermehrungsweise, die er vor kurzem mit Ersolg angewandt hat. Anstatt die Stecklinge in Näpse ober kleine Töpse mit Erde zu pflanzen, beseitige ich einen kleinen Moosballen an der Basis eines jeden Stecklings und bringe ihn dann in einen möglichst kleinen, leeren Tops, um ihn in senkrechter Lage zu halten. Dies Versahren erweist sich als sehr nüglich, da derartig bewurzelte Stecklinge so seicht und billig durch die Post verschickt werden können und in ihrem Wachsthum keine Störung erleiden. Alle so von mir behandelte Stecklinge haben sich rasch bewurzelt und will ich nur hinzufügen, daß ich das Moos nicht entserne, wenn sie in Töpse mit

Erde gepflanzt werden.

Düindisches Gelweiß. Vor furzem (H. G. u. Bl. 3., 6. Heft, S. 282) machten wir unsere Leser mit dem Edelweiß in Neu-Seeland (Helichrysum grandiceps) bekannt, jest findet sich in "The Garden" (28. Juni, S. 588) eine Notiz, nach welcher Herr Graham mit seinen beiden Grindelwaldführern auf seinen Streistouren im Siffim-Himalaya große Massen von Edelweiß (Leontopodium alpinum, Cass.) angetrosen habe, welche die Abhänge des Kadin-Gletschers bedeckten. Jene beis den schweizer Führer, die auch Mr. Green bei Besteigung des Cookserges in Neu-Seeland begleiteten, erkannten sosort ihre Heimathspflanze oder eine derselben sehr nahe stehende Art. Es ist hier unzweiselhaft Leontopodium Himalayanum, DC. gemeint und wissen wenn auch durch andere Arten auf dem Himalayanum and anderswo vertreten sind.

Personal-Notizen.

Der königliche Hofgärtner Peter Wrede, Vorstand des königlichen Georgengartens in Hannover ist, wie seine Kollegen, die Kgl. Ober-Hossgärtner W. Tatter und A. Bayer in einem tiesempfundenen Nachruse anzeigen, von seinen langen Leiden durch einen sansten Tod erlöst worden.

Professor P. Ascherson in Berlin scholdet auf seinen Wunsch am 1. Juli aus dem Umte als 11. Custos am Kgl. Botan. Museum. Sein Nachsolsger ist Dr. C. Schumann, bisher Lehrer am Real-Gymnasium in Breslau.

Dem Kunstgärtner Dr. Louis Cavet zu Wiesbaden ist der Titel "Königlicher Garten-Inspector" verliehen worden.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumenzwiebeln von & Späth, Berlin.

3m Berlage von R Rittler in Samburg find ferner erfchienen:

- ühlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Bf.
- ühlke, F., Die botanischen Garten mit Rücksicht auf ihre Benutzung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt find. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens der Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsige diesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirten indereien zu verbesseru und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweing zur Tiefcultur, Drainirung und Sinzäunung, zum Deichbau ze. von dr. William bebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geh. M. 7. 60 Pf

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Berbesserung besonders folcher Ländesen, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast er haide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschapett des Erdreichs d feiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur nz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden was geringen Ertrag lieserten, Perner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und m Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher ibenutzen Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- be, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanslagen, Beins, Gemuses und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des wetreides, der Hullenfrüchte, Jutterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, des Beinstockes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- be, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Bolls ständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau nüplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pstanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- be, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berucksichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhändler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20 Pf.
- Blar, J. L. von. Die Burzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burzels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf. hierin wird jeder denfende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrstertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt sehen wird. ach Gartner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nüpliches und Belebstos ersahren.
- tener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Andau der neuesten wichstigsten und ertragreichsten Barietaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Gigenschaften, Krantsbeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 20. Gr. 8. Geh. 75 Pf.
- undt, P. C de, Theoretische und vraktische Anleitung zur Cultur der Kalthaußpflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Görtner) nehst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physsologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächstäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das Immer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.



Menntes Seft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

von

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.

Inhalt.

	Seite
Der wilde Garten ober Naturpark von M. Seuffert	385
Salix Humboldtiana pon Carrière	389
Salix Humboldtiana von Carrière. Die ameritan. Araliaceen mit gr. Belaubung von E André	391
Pflanzengeographischer Inder der Liliaceen-Gattungen von E. Goeze	395
Die Blumen von I Seinisch	406
Was barred of the first of the	409
Der Teatbaum u. f. Berbreitung, insbesondere die Teatwälder auf Java von Dr. Traumüller	412
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	418
Abgebildete und beschriebene Früchte	423
Literatur : Gerbst- und Binterblumen von Carus Sterne	426
Gartenban-Bereine: Samburg-Altonaer Gartner-Borfe 427 - Gerbstausstellung in Frant-	
furt a/M. 427. — Ausstellung d. Hannov. Gartenbau-Bereins 2c. im Marz 1885, 427. —	
Bramitrungen auf ber Petersburger internationalen Ausstellung	427
Feuilleton: Mieseneremplar einer Orchidee 427. — Curiosum 428. — Palmendungung 428. —	
Zwei deutsche Baumriesen 428. — Billbergia nutans 428. — Renes Kulturversahren bei	
Vanda teres 429 Schutz gegen das Faulen der Holzpfähle 429 Raupenfrag an Obst=	
bäumen zu verhüten 429. — Ein Riefen=Champignon 429. — Deutscher Thee 429 —	
Radieschenzucht im Sommer 430. — Zur Kultur von Pennisetum longistylum 430. — Ein	
Rapitel über Spazierstöde 431. — Drangengucht in Florida 432. — Eine fleischfressende	
Blanze	432
Berfonal-Rotizen: Otto Lauche 432 Chr Lang † 432 August Fendler † 432	101
C. Grönewegen †	432

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Aufl. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefifche Borterbuch von Bagener (ju M. 34, 50 Bf.) vor circa 70 Jahren erschienen, ift durch die völlige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden und das Wollheim'iche Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Birflichfeit fur Die portugiefifche Sprache fein Borterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartitel, einen Preiscourant oder bergleichen richtig zu überseten, denn selbst Borte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung der fostspieligften Materialien und Gulfemittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich moglich, jest ein jo zuverlässiges und vollständiges Borterbuch herzustellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verichiedenen portugiesischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die bisterigen Börterbucher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Börterbuch mehr als 130,000 Börter und Redensarten mehr enthält, als das Bollheim'sche Börterbuch, welches bis jest fur das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besondere für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen tonnen, als das Buch foftet.

Bosche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Unweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbste unterricht. 2. Auft. 8°. Geh. M. 3 —

Rad dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bis jest erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl jum Gelbits unterricht, ale jum Schulgebrauch am gwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Univerfitate bildung in Deutschland, ein mehr ale gehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brufilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfasser eine so grundliche Renntnif der portugiesischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann.

Dazu gehört ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiefische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugie fifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Boller. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen bes Lebens verständlich zu machen. Gur ben Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Achft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2. 40 Bf.

Es find dies die erften practifch brauchbaren portugiefifchen Gefprache, die eine genaue Ans leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, was bisher in Deutschland

noch fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fci.

Bofche, G. Th., Portugiefisch : brafilianischer Dolmetscher oder turze und leicht fage liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Bortugiefifden Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen ju Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen ber Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Ausgug aus der portugienischen Grammatif deffelben Berfaffere enthalt, die von hiefigen Bortugiefen und Brafilianern fur die befte aller bis jest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ift. Außer dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vortommenden Gegenstände mit genauer Angabe ber Aussprache und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch Diefes Buch die portugiefifche Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich ju machen und badurch vielem Schaben und Berdruß zu entgeben.

Der wilbe Garten oder Naturpart.

Bon M. Seuffert.

In neuester Zeit wird der Ausdruck: "wilder Garten" nicht selten als Gegensatz zu den in der Umzäunung des Hoses und Gartens untershaltenen Garten-Anlagen, sonach zum Schmuckgarten, Küchengarten und Obstgarten gebraucht. Das schönste Vorbild des wilden Gartens gibt uns die freie Natur in Wald, Wiese, Aue und Heide mit ihren zahllosen Schönheiten, die das Auge des wahren Natursreundes immer auf's Neue entzücken und ihm so mannigsaltige Reize darbieten, daß solche mit dem Vergnügen, das der sorgfältigst gepflegte Garten gewährt, nicht zu versgleichen sind.

Naturschönheiten in reicher Fülle bietet unser heimathlicher Wald. Wie malerisch sind beispielsweise kleine Walddichtungen, in denen sich wilder Fingerhut und Weidenröschen, mit weithin leuchtenden Königskerzen untermischt, inmitten dichter Brombeergebüsche angesiedelt haben; wie anmuthig ist der mit dustenden Maiglöcken übersäete Untergrund eines lichten Buchenholzes, die dichtgedrängte Vergismeinnicht-Einfassung an der klaren, rieselnden Quelle, oder eine Ansiedlung von Hunderten von buntblühenden Orchideen, von Käfern und Schmetterlingen umschwärmt, auf

einsamer Waldwiese.

Auf solche Weise, in getreuer Nachahmung der großen freien Natur, unserer beften Lehrmeisterin, ist gegen Ende des vorigen Jahrhunderts der fogenannte englische Part-, oder der natürliche Gartenftyl entstanden, der, als für unsere klimatischen Verhältnisse sehr wohl geeignet, und den Gesetzen der Schönheit und Aesthetik vorzugsweise entsprechend, nicht nur in allen öffentlichen Unlagen, sondern auch in größeren und Privatgärten eine stets zunehmende Verbreitung erlangt hat. In diesem natürlichen Gartenftyl finden aber nicht nur ichonbelaubte Zierbäume, blühende Behölze und Sträucher, sondern mit ebensoviel Berechtigung die durch Man= nigfaltigkeit und Schönheit ihrer Blüthen ausgezeichneten perennirenden Staudengewächse neuerdings vielseitige und passende Bertretung, wozu nicht nur unsere einheimische Flora, sondern auch zahlreiche Ginführungen aus allen Welttheilen, soweit die gemäßigte Zone reicht, von den Felsen= gebirgen Nordameritas bis zu den äußersten Grenzgebieten Central-Afiens, des Amurlandes und der japanischen Inselwelt uns reichliche Beiträge geliefert haben.

Erfahrungsgemäß präsentiren sich die meisten Pflanzen am schönsten, wenn man sie an ihren natürlichen Standorten, umgeben von anderen, zu ihnen passenden und mit ihnen harmonirenden Pflanzengestalten sieht. Sine Menge von perennirenden Staudengewächsen wie Königskerzen, Fingershuts und Eisenhut-Arten, Rittersporne, perennirende Phlors und Asternsvariäten u. s. w. entsalten im wilden Garten, zwischen und vor den Geshölzen und Sträuchern in passenden Gruppen ausgepflanzt, zur Blütheszeit ihre volle Schönheit, bringen bedeutende Effecte hervor und gehen svdann später in der Gesammtheit des umgebenden Grünen wieder auf, ohne irgend eine Störung hervorzubringen. Als ein Beispiel, wie reiche Schätze zur Bepflanzung und Berschönerung des wilden Gartens sich in

einer einzigen Pflanzenfamilie vorfinden, tann man die Familie der Boragineen oder Bergismeinnicht-Pflanzen anführen, welche eine Menge reigender, zierlicher Pflangen enthält, deren Sohe von wenigen Centimetern bis fast zur Mannshöhe variirt und in denen die blaue Farbe entschieden vorherricht. Vor Allem ift hier außer dem in der einheimischen Flora an Quellenrändern häufig vorkommenden Wiesen= oder Sumpfvergißmeinnicht das aus Portugal stammende große Gartenvergißmein= nicht zu erwähnen, welches eine ungemein reiche und lange andauernde Blüthe zeigt, mit Borliebe ichattige oder halbichattige Stellen in Beholgen bewohnt und namentlich an feuchteren Stellen an Behölzrändern gut fortkommt, sich auch durch Samenausfall leicht vermehrt, indem es in die benachbarten Wiesenparthien vordringt. Gine noch leuchtendere Farbe, das mahre reine Himmelblau, befitt das Alpenvergigmeinnicht. Daffelbe ist auf den Wiesen des Hochgebirges zu Hause, kommt aber auch in Thüringen, 3. B. in der Umgegend von Eisenach, häufig wild vor. Dies fes prächtige, reichblühende Bergismeinnicht, von dem man auch eine rosa und eine weißblühende Barietät besitt, verträgt, wie die meiften Alpinen die volle Sonnenlage, sobald fein guß nur im feuchten, frifchen Erdreich steht. Alle diese Bergismeinnichtarten sind viel brauchbarer im wilden oder Landschaftsgarten, als im Ziergarten und auf den Rabatten des Hausgartens; sie bilden, in größerer Menge an den Rand größerer Behölzpartien oder an Wiesenrändern gepflanzt, nach und nach größere Kolonien und man findet fie alljährlich zur Blüthezeit im Frühling wieder an ihrem Plake.

Sehr hübsch und für Landschaftsgärten verwendbar sind auch die Lungenkräuter (Pulmonarien), von denen sowohl das virginische Lungenkraut mit intensiv blauen Blüthen, als auch das Sibirische mit blauviolett gefärbten Blüthendolden, beide im April und Mai blühend, durch ausgestreuten Samen leicht an seuchten, schattigen Gehölz-Partien angessiedelt und vermehrt werden können. Bereits zur Zeit der Heuernte ist diese liebliche Pflanze wieder verschwunden; dieselbe ist daher für den wilden Garten wie geschäffen. Zwei andere, gleichfalls zu den Boragineen gehörige Pflanzengattungen mögen hier Erwähnung sinden, nämlich die immergrüne und italienische Ochsenzunge (Anchusa), welche beide zu hübschen, mit himmelblauen Blüthen geschmückten Büschen heranwachsend, durch Samen-Ausfall sich reichlich vermehren, und jede Lücke im Gedüsch in ansprechender Weise aussüllen, sowie unser einheimischer Boretsch (Borago officinalis), der ost als Salatpslanze in Küchengärten gezogen wird. Wenige Körner Samen auf trockenes, gutes Erdreich gesäet, genügen, um diese hübsche hellblau blühende Annuelle einzubürgern, welche an Waldeszund Gehölzrändern massenhaft auftretend, zur Blüthezeit einen reizenden

Anblick darbietet.

Einen schönen großen Effect machen auch fernerhin auf Wiesenspartien in malerischen Gruppen angepflanzt, die verschiedenen Kaiserkronen, Imperialis=Barietäten, unter denen die aus Turkestan und Zentralasien eingeführten, neuen Arten weiße, blaßgelbe und braune, mit violett gewürsselte Blüthen zeigen, sodann zahlreiche, zum Theil prachtvolle, meistens aus dem Kaukasus und Zentralasien stammende, mit buntem Farbenspiel

ihren sommerlichen Flor entsaltende Fris-Arten; weiterhin die in prachtvollen Barietäten, in allen Farbentönen vom zartesten Himmelblau bis
zum dunkelviolettblau blühenden Delphinium- oder Rittersporn-Barietäten,
von denen Delphinium formosum mit indigoblauen und D. nudicaule
mit zinnoberrothen Blüthen wohl als die schönsten und interessantesten
Arten gelten können; weiterhin eine ganze Keihe von reizenden Campanulas oder Glocenblumen in allen Größen und mit dem buntesten Farbenspiel ihrer Blüthen, sodann die des Schönen und Lieblichen soviel darbietende Familie der Nelsen, unter denen beispielsweise die Karthäusernelke, die Bartnelke, die süßdustende Federnelke, die Blut-Nelke, Chinesernelke u. s. w., in großen Büschen massenhaft an sonnigen Gehölzrändern
angepslanzt, unsere Anlagen zu schmücken besonders geeignet sind.

Bor allem sind auch zahlreiche, bei uns eingebürgerte und ganz gut gedeihende Alpenpflanzen, z. B. verschiedene prächtige Enziane, Auriteln und andere aus dem Hochgebirge stammende Primel-Sorten, die Alpen= After mit großen violetten Blüthen, die reizende Alpen-Relfe, Silenen, Anemonen, Alpenrosen und Ranunkeln u. f. w, an passenden Stellen, namentlich an fonnigen Abhängen oder auf Stein- und Felsparthien gruppenweise angepflanzt, im hohen Grade geeignet, dem Landschaftsgarten zur lieblichen und dauernden Zierde zu dienen. Nicht weniger sind auch verschiedene liebliche Repräsentanten unserer einheimischen Waldflora für schattige Parthien eines Landschaftsgartens, woselbst sie' in ganzen Kolonien angesiedelt, den Gehölzparthien einen prächtigen Untergrund mit buntem Farbenspiel verleihen, eine wahre Zierde zu nennen. Hier ift vor allem das liebliche Maiglöcken, Convallaria majalis, zu erwähnen, welches auch in gefüllt und rosablühenden Barietäten, sowie mit buntgestreifter Belaubung vorkommt, welches auch einmal in einem Garten ein= heimisch geworden, sich leicht in schattigen Parthien allenthalben hin ver= breitet, und uns im schönen Monat Mai mit feinen foftlichen Bluthendust erfreuet; sodann die hubschen, bereits im ersten Frühjahrsflor erscheinenden Corndalis-Arten; die himmelblau blühende Scilla, die fich gleich= falls leicht in den schattigen Gehölzen vermehrt und verbreitet; der fleine Bufche bildende Orobus vernus mit seinen blau-violetten Schmetterlings= blüthen, das zierliche Lilium Martagon; der aromatisch duftende Dictamnus Fraxinella; die wunderschöne Labiata Melittis Melissophyllum mit ihren großen, weiß und rosa gefärbten Blüthen-Dolden und andere schöne Waldpflanzen, die in den Wäldern unseres Mainthales mehr ober wenig häufig vorkommen.

Nicht zu vergessen ist auch das Immergrün, Vinca minor, mit blauen, weißen und violetten Blüthen, sodann Vinca major mit großen blauen Blumen, welches in seuchten, schattigen Gebüschparthien angepflanzt, bald den ganzen Boden mit dichten Kanken überzieht, sodann verschiedene Farne, z. B. Blechnum boreale, Osmunda regalis, Struthiopteris germanica u. a., welche truppweise an schattigen Stellen gepflanzt, sich leicht vermehren, und durch ihre graziösen Wedel zur Zierde des Landschafts-

bildes gang bedeutend beitragen.

Als schöne Decorationspflanzen, einzeln truppweise in Kasenparthien anzupflanzen, sind die verschiedenen Rhabarber-Arten, Rheum Rhapon-

ticum, officinale, undulatum und palmatum, sodann das imposante Heracleum giganteum, die zierlichen Acanthus mollis, latisolius und longisolius, mit mehr oder weniger tief eingeschnittenen, schön gesormten Blättern, Verbascum olympicum, Gunnera scabra und manicata, Gynerium argenteum und roseum mit ihren zu den schönsten Zierden der Herbstssora gehörenden, kolossalen Blüthenrispen u. s. w. besonders

zu empfehlen.

Auf Rasenparthien kann man an solchen Stellen, wo das Gras nicht nothwendiger Beife, wie im eigentlichen Schmudgarten, ftets fammtartig furz gehalten werden muß, sondern erft dann gemäht wird, wenn über= haupt auf den Wiesparthien das Heumachen herankommt, mit sehr schönem Effect die verschiedenen Frühlingszwiebelgewächse, sonach die ganze große Familie ber Narzissen, der Crocus, Schneeglodchen, Scillas, Anemonen und Ranunkeln unterbringen, indem folche, in ganzen Rolonien an ver= ichiedenen Puntten der Rasenstücke angepflanzt, und im Frühjahr, wenn bas Gras noch turz ift, durch liebliche Blüthen erfreuen, welche die Frühlingssonne durch ihre wärmenden Strahlen aus dem frischen Rasengrun hervorlockt. Später verschwinden alle diese Zwiebelgewächse, wie auch in der Wiese angesiedelte oder wildgewordene Kolonien von Beilchen, Bergigmeinnicht, Silenen u. f. w. im allmälig höher wachsenden Grafe, ohne durch ihr welfendes Kraut zu stören, wie solches im eigentlichen Blumen= garten stets der Fall ist. Wird nun die mit verschiedenen Frühlings= blumen besetzte Wiese im Sommer gemäht, so sind die Zwiebeln dieser Bewächse genügend gereift; ihr Kraut wird mitgeschnitten, und wir bemerken von ihnen nichts weiter, bis sie im nächsten Frühjahr aus ihrer

Rubezeit zum neuen Leben erwachen.

So behandelte Blumenwiesen, welche an die mit Alpenpflanzen so reich gestickten Wiesmatten des Hochgebirges erinnern, gereichen dem wilden Garten selbstverständlich zur größten Zierde. Endlich möge hier noch eine andere Klaffe von Gewächsen, welche sich gang vorzüglich für den wilden Barten eignen, Erwähnung finden, nämlich die Schling- und Rletter-Pflanzen. Bor allem der Epheu, der wie er fich in unseren Buchenwäldern häufig an den Stämmen emporrankt, so auch in den Behölzen unserer Landschaftsgärten und öffentlichen Anlagen sich vortrefflich und mit schönem Effecte, namentlich an solchen Stellen anbringen läßt, wo es sonst bes tiefen Schattens wegen etwas tahl aussehen würde. Zur Befleidung alter, unschön gewordener Baumstämme tann der aus Nordamerika stammende Juchswein (Vitis vulpina), der in der Blüthezeit einen köstlichen Duft verbreitet, mit gutem Erfolge angewendet werden; derselbe ist sehr raschwüchsig, erreicht in unglaublich kurzer Zeit die ersten Aeste des von ihm umichlungenen Baumes, und schlingt sich bald in malerischen Festons von Zweig zu Zweig. Ebenso sind die amerikanische Rebe (Vitis labrusca) und der Jungferwein (Ampelopsis hederacea) mit ihren schönen Herbstfärbungen zur Bekleidung von alten Baumftäm= men, von Laubengängen, Spalieren und Verandas fehr am Plate. Außer Epheu und den verschiedenen Arten des wilden Weines ift auch die Wald= rebe, Clematis, für den wilden Garten wahrhaft unentbehrlich. Die fleinblumigen, einheimischen Arten, Clematis viticella und vitalba, sind

schin und blüthenreich; neben ihnen kultivirt man jedoch dermalen eine große Zahl von prachtvollen, großblumigen Clematisarten, welche sich ganz ausgezeichnet zur Schmückung von alten Baumstämmen, von Gemäuerresten, Felsparthien, schröffen Abhängen u. s. w. eignen. Die zu Tausenden sich gleichzeitig entfaltenden Blüthen an starken Clematisspstanzen machen in der That einen ganz bezaubernden Eindruck, wenn ihr leuchtendes Kolorit, vom reinsten Beiß durch Blau und Lila bis zum gesättigten Purpur wechselnd, von den Sonnenstrahlen beleuchtet wird. Sowohl in die Höhe strebend, als in Festons herabhängend, wirken diese

prächtigen Waldreben gleich malerisch.
Die vorstehend verzeichneten Pflanzen bieten für alle Lagen und Bodenverhältnisse ausreichende Auswahl dar; jährlich wächst noch die Zahl schöner und interessanter, auch für unsere klimatischen Verhältnisse geeigneter Pflanzen, welche von eifrigen Sammlern aus allen Ländern der gemäßigten Himmelsstriche nach Europa eingeführt werden. Zedensfalls kann es als eine erfreuliche, für eine allmälig sich bahnbrechende, bessere Geschmacksrichtung zeugende Thatsache betrachtet werden, daß die Vorliebe für die schönen Staudengewächse allenthalben ersichtlich im Steigen be-

griffen ift.

(Bericht über die Thätigkeit des frankischen Gartenbauvereins im Jahre 1883).

Salix Humboldtiana.

Bekanntlich bewohnen die Weiden die gemäßigten und kalten Länder unserer Erde, haben dort in feuchten, häufig selbst überschwemmten Gesgenden, in der Nähe von Gräben und Flüssen, oft sogar mit den Stämmen im Wasser stehend, ihr Hauptquartier aufgeschlagen. Es muß dasher um so mehr befremden, daß man dieselben Pflanzen auch unter Breisten wachsend antressen kann, wo die Wärme eine sehr bedeutende und

außerdem eine fast constante ist

Dies eigenthümliche Verhalten steigt noch in unsern Augen, wenn man sich davon überzeugt, daß eine gut charakterisirte Art gauz ohne Unterschied in der heißen und in der kalten Region fortbestehen kann, d. h. fast im Niveau des Meeres unter dem Aequator und auf den Hochplateaus der Anden bei etwa 3000 m. Höhe über dem Meere. Wenn nun außerdem dieselbe Art ihren Verbreitungsbezirk vom Aequator aus dies nach der Magellanstraße und im Norden die nach Mexico hin ausdehnt, so wird man von ihr mit vollem Rechte sagen können, daß sie zu den am besten ausgestatteten ubiquitären Pflanzen gehöre, sie besonders dazu veranlagt sei, sich ohne irgend welche Schwierigkeit gar verschiedenen Klimaten anzupassen.

Wird die Salix Humboldtiana durch diese, man möchte fast sagen, meteorologischen Eigenschaften recht gut charakterisirt, so haften ihr gute botanische Merkmale nicht weniger an. Auf den ersten Blick giebt sie sich als eine echte Salix zu erkennen, ihr allgemeiner Habitus, ihre Blätter, ihre glänzende Rinde, die verlängerten, vorspringenden und röthlichen Au-

gen, kurzum alles eximmert bei ihr an eine wirkliche Weide, auch ihr Holz

besitzt dieselbe Weichheit und Biegsamkeit.

In der typischen Form bewohnt Salix Humboldtiana die Corditlere der Anden, von Benezuela bis zur Magellanstraße; man findet sie auch in Brasilien und den La Plata Staaten. Von ihren 3 Hauptvarietäten gehört

S. H. Martiana, eine breitblättrige Form, insbesondere dem Amazonenthale in Brasilien an.

S. H. falcata, mit sichelförmig gekrümmten Blättern wächst naments lich in den sandigen Regionen Perus, in der Nähe von Trajillo.

S. H. oxyphylla zeigt sich in Mexico und auf Cuba.

Nach ihrer auf den Hochgebirgen Neu-Granadas und Ecuadors verbreitetsten Form ist folgende Beschreibung entworfen, wozu lebende von dort durch Herrn Ed. André eingeführte Exemplare das Material lieferten.

Zum ersten Mal stieß André auf diese Art bei Cararé, an den Usern des Magdalena-Stroms, also ganz in der heißen Zone, bet einer Ershebung von uur einigen M. über dem Niveau des Meeres. Die getrockeneten Exemplare seines Herbariums, welche von dieser Lokalität stammen, lassen auf einen kleinen Baum schließen von kaum 5 dis 12 M. Höhe, mit sehr schlanken und weitschweisigen Aesten. Später entdeckte André dieselbe Art in Guaduas, an der Küste bei einer Meereshöhe von 980 M., dann in der Savane von Bogota bei einer absoluten Höhe von 2640 M. Am Ende seiner Reise fand er die Humboldts-Weide, die in all' diesen Regionen unter dem spanischen Namen Saucé bekannt ist, im Cauca-Thale, in Pasto, in Ecuador sowie in Peru.

Je nach den verschiedenen Bedingungen, unter welchen diese Bäume anzutreffen sind, lassen sich verschiedene Formen auffinden, die aber alle nichts destoweniger den allgemeinen Charafter beibehalten haben. Die Blattsorm ist fast immer ein und dieselbe, und in ihren Größenverhält-nissen variren die Blätter etwas, dagegen treten die am meisten ins Auge springenden Verschiedenheiten besonders in der respettiven Höhe und Umsfang der Bäume, in der Richtung und Stellung ihrer Aeste zu Tage. So bemerkt man häusig eine etwas strauchige Form mit schlanker, weitsschweisiger, mehr oder minder herabhängender Verzweigung, häusig sind auch ihre viel schmäleren Blätter fast linealisch, aber immer gezähnt.

"Als ich mich, schreibt Andre, Soacha, einem durch die dort gemachte Entdeckung von Mastodon-Knochen berühmt gewordenen Flecken näherte, der in einer Höhe von 2570 m. an der Kiste gelegen ist, traten mir Weiden von so bizarrem Aussehen entgegen, daß ich es für der Mühe werth hielt, Kast zu machen, um eine Stizze davon zu entwersen. Sie bestanden auß 3 distinkten Varietäten ein und derselben Art, — der Salix Humboldtiana. Die eine zeigte einen pyramidalen Wuchs wie unsere italienische Pappel, die andere glich einer Trauerweide und die dritte zeigte eine gegipselte Form, bei welcher die aufrechtstehenden und herabhängens den Zweige sich in einem bizarren Wirrwarr vereinigten."

Die am allgemeinsten verbreitete und jedenfalls die gracioseste, die

auch die größte Höhe erlangt, ist entschieden jene von pyramidalem Ha= bitus, deren Beschreibung wir nach einer lebenden Pflanze geben können:

Hoher Strauch oder kleiner Baum mit gradem Stamm von 6 bis 10 m. Höhe. Aeste und Zweige haben genau eine gegipfelte Lage, woburch ein ber italienischen Pappel sehr analoges Aussehen bedingt wird. Die Rinde der jungen Zweige ist glänzend, gelblich; Augen hervorragend, zugespick, lang, auf den meistens röthlichen Aesten ruhend. Blätter hinsfällig, denen von S. riparia oder rosmarinisolia etwas ähnlich, kurz und sein gezähnt, se nach den Varietäten 4 bis 10 mm breit, 8 bis 15 cm. lang, in eine lange, durch einen sehr spiken Winkel eingeschlossene Spike regelmäßig auslausend, abgebrochen-verdünnt auf einem kurzen dunstelgrünen Blattstiel, auf der unteren Seite von einem hervorragenden, weißlichen Mittelnerven durchzogen. Männliche Kätchen zahlreich, ungleich abgetheilt, verhältnißmäßig dick.

Die Salix Humboldtiana, von vielen Reisenden auf den Anden angetroffen, scheint dis jetzt noch nicht eingeführt worden zu sein. Nähere Kenntniß dieses Baumes, welcher im intertropischen Amerika die Rolle der italienischen Pappel in den europäischen Landschaften einnimmt, versdankt man somit Herrn André. Die Art scheint nicht zärtlich zu sein und wird auf jedem, etwas seuchten Terrain sortsommen. Namentlich sagt ihr ein schwammichter, start humoser Boden zu. Ihre Bermehrung geschieht durch Stecklinge, welche sich im unbeblätterten Zustande oder unster der Glasglocke während der Begetationsperiode leicht und rasch be-

wurzeln.

Bird diese Art die Winter unseres Klimas ohne Bedeckung ertragen? Wir können diese Frage dis jetzt weder verneinen noch bejahen; das uns von Herrn André überwiesene Exemplar, welches in unserm Garten von Montreuil gepflanzt wurde, hat im verslossenen Winter durchaus nicht gelitten, doch war ja derselbe ausnahmsweise gelinde. Es sind indessen die Fälle gar nicht so selten, wo äquatoriale Gewächse der Strenge unseres Klimas gut widerstehen, beispielsweise erinnern wir an Cerasus Capuli von Mexico, wo er in Regionen angetroffen wird, die mit jenen dieser Weiden-Art übereinstimmen.

Allernächstens wird die Salix Humboldtiana*) in den Handel ge-

bracht werden.

C. A. Carrière in Revue hort, 1. Juli 1884.

Die amerikanischen Araliaceen mit großer Belaubung.

Schon bei einer früheren Gelegenheit machte ich auf das Vorhandensein einer herrlichen Araliacee mit mächtigem Laubwerk aufmerksam, die in den Küstengebieten des Mittelmeers vollständig hart ist und die den

^{*)} Da es fich möglicherweise um eine Acclimatisation dieses hubschen Baumes auch fur Deutschland handeln durfte, hielten wir es fur angezeigt, diesen Artikel in der Uebersepung wiederzugeben. G-e.

Namen des Pflanzenliebhabers trägt, welcher sie im Süden zuerst andaute. Es war dies Oreopanax Epremesnilianum. Seitdem sind die von dem Grasen Spremesnil in seiner Villa am Golse Juan kultivirten Exemplare fast zu Bäumen herangewachsen, sind ihre decorativen Eigenschaften immer mehr zu Tage getreten. Auf kräftigen, geraden, etwas fleischigen Stengeln entfalten sich prächtige, sußförmig gespaltene Blätter mit gelappten Zertheilungen, sie sind von schöner, dunkelgrüner, glänzender Farbe und werden zu Ende des Jahres von den Knospen der in verslängerten Rispen stehenden, goldigsrothgelben Blüthenständen überragt.

Unter dem Einfluß der südlichen Sonne, in dem gneißhaltigen, gut bearbeiteten Terrain von Cannes und dem Golfe von Juan ruft diese Pflanze eine herrliche Wirkung hervor. Weder die große Hitz, noch Schatten vermögen das fräftige Gewebe dieser schönen Belaubung zu verändern und erscheint es sehr wünschenswerth, daß sich diese Pflanze in den Gäreten des Litorals weiter ausbreite.

Ich möchte jetzt die Aufmerksamkeit der Gärtner auf einige hervorzagende Araliaceen-Arten Südamerikas lenken, die entweder für die Wissenschaft noch ganz neu sind, oder zum wenigsten ihre Heimath, die Wälder von Ecuador und Neu-Granada noch nicht verlassen haben, insofern ihre Einführung seitens der Reisenden, welche sie dort antrasen, dis jetzt ohne Erfolg versucht wurde.

Beim Durchblättern meines Herbariums, dessen amerikanische Araliaceen von Herrn Marchal in Brüssel bestimmt wurden, finde ich unter den bemerkenswerthesten folgende:

1. - Mr. 2663. Sciadophyllum ferrugineum, Dene. & Planch.

Ein herrlicher, etwa 10 m hoher Baum, bessen Blätter fast 1,50 mim Durchmesser halten, mit ganzrandigen, langgespitzten Theilblättchen, auf der unteren Seite sind sie ganz mit einem goldigen rothgelbem Filz überzogen. Es ist diese Art, welche ich zunächst in Alto del Potrerito, im Staate Cauca (Neu-Granada) antraf und von welcher ich Samen nach Europa schickte, die leider nicht keimten, eine der schönsten mir bekannten Pflanzen und jedenfalls die Königin der Araliaceen.

2. — Mr. 4629. Oreopanax Andreanum, March.

Eine in Ecuador einheimische Art, die ebenso schön wie eigenthümlich ist. Sie läßt sich an ihren dicken und sehr festen Blättern leicht erkennen, die, in ihren abgerundeten Formen äußerst variirend, gelappt, oval oder sußförmig gespalten sind und sich immer mit einem sehr ins Auge fallenden rothgelben Filz überziehen.

Es war mir gelungen, dieses Prachtgewächs in mehreren jungen Exemplaren lebend nach Europa einzuführen, leider sind dieselben aber einige Monate nach ihrer Ankunft wieder eingegangen, sodaß der Versuch

wiederholt werden muß.

3. - Mr. 4421. Oreopanax Sprucei, Seem.

Ein sehr hübscher kleiner Baum mit kurzen, starken Aeften, den ich in Ecuador bei einer Meereshohe von 2900 m. antraf. Die handfor-

mig gelappten, ftarren Blätter find auf der oberen Seite von weißer Färbung, die zahlreichen Rispen sind ebenfalls schön weiß.

4. — Mr. 4627. Sciadophyllum micranthum, Planch.

Dieser kleine Baum, der sich nicht verästelt, wächst in Palanda (Ecuador) bei einer Meereshöhe bis zu 2000 m. Die große und schöne grüne, aber etwas wenig dauerhaste Belaubung gestaltet sich durch ihre länglichen, ungetheilten, strahlenden und sehr zahlreichen Blättchen zu einer sehr graciösen.

5. - Mr. 3328. Sciadophyllum Quindioense, DC.

Es findet sich diese längst bekannte Art auf den Anden von Quinsdio (Neu-Granada). Ihre großen sußspaltigen Blätter haben längliche, grüne, zugespitzte Blättchen, Blattstiel, Blüthenstielchen sind zottig. Eine sehr schöne Pflanze, die aber vielleicht etwas zärtlicher ist als die vorshergehenden, denn in der gemäßigten Zone trifft man sie kaum an.

6. - Mr. 4550. Sciadophyllum Planchoni, March.

Ein reizender kleiner Baum mit ovalen und stumpfen Blättern, die auf der unteren Seite einen prächtigen, hellzimmtfarbigen Ueberzug haben.

7. - Mr. 3096. Sciadophyllum Goudotii Planch.

Ich fand diese Art auf den Anden von Pasto, in derselben Lokalität, wo ich auf Puya Gigas stieß. Sie bildet einen Baum mit lederartigen Blättern, deren Lappen ungetheilt und zugespist sind; sie erinnert etwas an das den Gärtnern gut bekannte Sciadophyllum pulchrum.

8. — Mr. 1368. Oreopanax coriaceum, Dec. & Planch.

Jedenfalls eine der schönsten aller Araliaceen. Die großen, stark gelappten Blätter sind fast sitzend, und zeigen auf der unteren Seite eine weißliche Färbung. Ich sand sie in Fusagasuga (Neu-Granada) bei einer Meereshöhe von 1780 m. Für den Süden würde dies eine kostbare Acquisition werden.

9. - Mr. 3621. Oreopanax Serra, Ed. André.

Eine neue und noch unbeschriebene Art, welche ich in 2 verschiebenen Lokalitäten von Ecuador antraf; das erste mal in Tuza (2874 m. absol. Meereshöhe), das zweite mal auf den westlichen Abhängen des Bulkans Corazon, zwischen 2600 und 3000 m. Höhe. Ihr einsacher oder wenig verzweigter Stamm ist dünn und gerade, hellgrau gefärbt, die jungen Zweige sowie die breiten Blattstiele sind mehr oder weniger wellig. von weißlicher Färbung, die sitzenden Blättchen sind 30 ctm. lang und darüsber, schmal, grobgezähnt und sehr charakteristisch.

Es werden in aller Aurze hier noch folgende Arten namhaft

gemacht:

Oreopanax sp. (Nr. 1834) von Alto de Limba, der O. macrophyllum nahestehend.

Oreopanax sp. (Mr. 2000) von Quindio, sehr schön.

Seiadophyllum sp. (Nr. 284) von Ecuador mit mächtigem Blattwerk.

Oreopanax capitatum, Dec. u. Planch. Kommt auf den öftl. und central. Cordisteren häufig vor, die ganzrandigen, ovalen und spigigen Blätter sind nicht sehr dekorativ.

Oreopanax (Mr. 1256) von den Anden von Bogota, ziemlich häufig.

scheint schon unter irgend einem Namen eingeführt worden zu sein.

Oreopanax argentatum, Dec. u. Planch. Findet sich auf allen Anden, bezüglich ihrer lanzettlichen, lederartigen, zuweilen gelapptenBlätter und ber zahlreichen weiß-gelblichen Blüthenföpfe kann diese Art mehr eigenthümlich als schön genannt werden.

Die Einführung aller diefer bier vorgeführten Araliaceen erscheint

jedenfalls fehr wünschenswerth.

in Revue horticole, 16. Juli 1884.

Pflanzengeographischer Juder der Liliaccen-Gattungen. Bon G. Goeze.

Bei den meiften Gärtnern, dem größeren Publikum im Allgemeinen beanspruchen die Liliengewächse unter den Monocotylen jedenfalls den ersten Blak, — feine andere Familie kann mit ihnen in Bielseitigkeit wetteifern, für jede Jahreszeit liefern sie ein Kontingent ihrer durch Farbenpracht, Schönheit der Formen oder durch füßen Wohlgeruch ausge= zeichneten Bertreter. Die trüben Wintermonate werden uns durch das Heer der Hyacinthen, Tulpen und Maiglöckchen zu einem die Wohnräume zierenden Blüthenflor, dann erscheinen sie im Bunde mit himmelblauen Scillen und Muscaris noch einmal, um in unsern Garten die Herrichaft des Frühlings zu verkünden. Stolze Kaiserkronen, liebliche Ernthronien und andere mehr folgen ihnen bald, bis dann weiter im Sommer hinein gelbe und orangefarbene Hemerocallis, blaue Agapanthus, prächtige Kniphofien in ihrem roth und goldschimmernden Gewande, Funkien mit ihren weiß= und gelbgeränderten Blättern und Allen voran die fo= niglichen Lilien aus allen Weltgegenden, in allen möglichen Farbenschat= tirungen den Hauptschmuck der Gärten und Anlagen mit bedingen helfen. Im Berbste endlich, wenn die Begetation zum Winterschlaf sich ruftet, find die weißen und lilafarbenen Berbstzeitlofen gern gesehene Gafte, ver= fünden uns gleichsam, daß in der Erde Schoof immer und ohne Raft zu des Menschen Freude, zu seinem Nutzen gearbeitet und geschafft wird. Biehen wir nun gar die Gewächshäuser in den Bereich unserer Betrach= tungen, so wird die Schaar der Liliaceen fast eine unübersehbare, und Gattungen, wie Cordylinen, Dracaenen, Gloriosen, Lapagerien, ganz abgesehen von solchen, wie Aloes, Dasylirien, Gasterien, Haworthien Yuccas, tragen viel zu gärtnerischen Erfolgen bei. Auch in anderer Beziehung sind Liliengewächse von einer gewissen Bedeutung; welch' töftliches Gemüse ist der Spargel, welch' schmackhafte Ingredienzen mancher Gerichte machen die verschiedenen Laucharten nicht aus. Unter den medicinischen Pflanzen stellen sich die Sarsaparillerinde, der bittere Saft der Aloe als wirksame Heilmittel hin und in der Industrie wird der neuseeländische Flacks, nebenbei bemerkt, eine recht unpassende Bezeichnung

für Phormium tenax von immer größerer Bedeutung.

Mögen diese kurzen einleitenden Worte genügen, um unsere Absicht zu begründen, auch die Liliaceen dem Leser vom pflanzengeographischen Standpunkte aus vorzuführen und tragen wir hierbei um so weniger Bestenken, weil früher über andere Familien (Orchideen, Scitamineen, Aroideen) veröffentlichte ähnliche Arbeiten von manchen Seiten willkommen geheißen wurden.

Die meisten Vertreter dieser Familie sind perennirende Kräuter oder Sträucher, nur wenige bilden wirkliche Bäume. Man kennt nach den Genera Plantarum von Bentham u. Hooker, welchen wir wiederum folgen, gegen 2100 Arten von Liliaceen, die in verschiedenen Regionen beider Hemisphären eine weite Verbreitung zeigen, in den gemäßigten und subtropischen jedoch bei weitem zahlreicher auftreten, als in den tropischen.

Die Autoren der Genera vereinigen unter Liliaceae gar manche Pflanzen, die bis dahin bei anderen Botanifern besondere Familien ausmachten; so sinden sich beispielsweise in Lindsey's Vegetable Kingdom außer Liliaceae mit 133 Gattungen und 1200 Arten noch Melanthaceae (30 G., 130 A.), Gillesiaceae (2 G., 5 A.), Smilaceae (2 G., 120 A.), Philesiaceae (2 G., 2 A.), Trilliaceae (4 G., 30 A.), aufgesührt. Bentham u. Hooser stellen 20 Tribus mit 187 Gattungen auf und zwar:

I. Tribus: Smilaceae, 3 Gattungen, 197 Arten.

Stengel häufig holzig, wurzelrankig und hochkletternd. Blätter oft lederartig, 3—5nervig, zwischen den Nerven netzartig geadert Blumen klein, in blattwinkelständigen Dolden oder Trauben oder in einer endständigen Rispe. Die Smilaccon bewohnen die gemäßigten und bessonders die warmen Regionen beider Hemisphären, in Amerika sind sie etwas zahlreicher vertreten als in der Alten Welt.

II. Tribus: Asparageae, 4 Gattungen (2 monotypische), etwa

105 Arten.

Stengel häufig verholzt, aufrecht, verzweigt oder hochkletternd. Die unfruchtbaren schmal-linealen Zweige blattförmig, mehrnervig oder nadelsförmig. Blumen klein, büschelig, einzelnstehend oder kurztraubig. — Mitstelmeerregion, Orient, Oceanische Inseln.

III. Tribus: Luzuriageae, 7 Gattungen (4 monotyp), etwa

1.2 Arten.

Stengel aufrecht, verzweigt, strauchartig oder hochkletternd. Berschiedenartige Blätter. Blumen an den Winkeln der Blätter oder den Spitzen der Zweige einzelnstehend büschelig, trugdoldig oder seltener trausbig. Südliche Hemisphäre, insbesondere Chile.

IV. Tribus: Polygonatae, 5 Gattungen (1 monotyp.), etwa

50 Arten.

Rrautiger Stengel, einfach oder wenig verzweigt, nach oben beblätztert. Blumen blattwinkelständig oder Traube, seltener endständige Rispe.

— In den gemäßigten Regionen der nördl. Hemisphäre vorwaltend.

V. Tribus: Convallarieae, 4 monotypische Gattungen.

Blätter im Burzelstock buschelartig. Schaft am Grunde ber Blät=

ter seitenständig, blattlos, unten oft mit dem Blattbüschel in scheidige, trockenhäutige Schuppen eingeschlossen oder aus dem Blattwinkel hervorzgehend. Blumen auf dem Schafte einfachetraubig oder unterbrochen-ährig.
— Im gemäßigten Usien bei weitem vorwaltend.

VI. Tribus: Aspidistreae, 4 Gattungen (2 monotyp.), etwa

9 Arten

Blätter im Wurzelftock wenige, weit, gestielt oder an der Basis zussammengezogen. Schaft zwischen den Blättern einfach, blattlos, sehr kurz, einblüthig oder aufrecht in einer einfachen, dichten Aehre endigend. — Mit nur wenigen Ausnahmen Japan, China und dem Ost-Himalaya angehörend.

VII. Tribus: Hemerocalleae, 6 Gattungen, 33 Arten.

Blätter im Burzelftock oder am Grunde des Stengels zahlreich, gebrängt, linealisch oder dünnhäutig, nicht fleischig. Schaft oder Blüthenftiel aufgerichtet, blattlos oder seltener mit wenigen kleinen Blättern ausgerüftet. Blumen sehr oft groß, rispig, traubig oder ährig. — In den gemäßigten Regionen der Alten Welt vorwiegend.

VIII. Tribus: Aloineae, 5 Gattungen, 179 Arten.

Blätter im Wurzelstock ober an der Spike des holzigen Stockes sehr nahe bei einander stehend, lederig-fleischig, dick oder starr, am Rande oft feindornig-gesägt oder knorpelig. Schafte oder einsache oder verästelte Blüthenstiele, oft trugendständig. — Vorwiegend Südafrika.

IX. Tribus: Dracaeneae, 9 Gattungen (2 monotyp.), 92 Arten. Blätter im Wurzelstock ober an der Spike des holzigen Stockes zahlreich, gedrängt. Schaft oder Blüthenstiel aufrecht, oft hoch, einsach oder rispig, wegen der blattartigen Deckblätter blattlos. — Zwischen der Neuen und Alten Welt fast gleichmäßig vertheilt.

X. Tribus: Asphodoleae, 36 Gattungen (15 monotypisch),

278 Arten.

Kurzer, häufiger sehr kurzer Burzelstock, seltener eine Zwiebel bilbend. Traubiger Blüthenstand, einsach oder verästet. Blätter nicht dicksselischig. — In den gemäßigten und subtropischen Regionen der Alten Welt, insbesondere Südafrika, weniger häufig in Amerika.

XI. Tribus: Johnsoniene, 9 Gattungen (3 monotyp.), 27 Arten. Kurzer oder friechender Wurzelftock, keine Zwiebel. Stengel bald binfenartig, bald niedrig, zuweilen veräftet, blattlos oder dicht beblättert. Blumen in gipfelständigen Köpfen, sitzend oder in doldensörmigen Büsscheln kurzgestielt, Deckblätter immer dicht dachziegelig. — Mit einer Aussnahme alle auftralisch.

XII. Tribus: Allieae, 24 Gattungen (12 monotyp.), 354 Arten. Zwiebel ober aussteigender, häutiger Stock, seltener Blätter in sehr kurzem, nicht zwiebeltragenden Burzelstock dicht bei einander stehend. Dolbe im einsachen, blattlosen Schaft gipfelständig, locker, oder seltener sast in einen Blüthenkopf vereinigt. Deckblätter dünnhäutig, 2 bis mehrere unter der Dolbe, frei oder am Grunde zusammengewachsen, die inneren unter den Blüthenstielchen kleiner, häusiger wenige oder ganz sehelend. — Borwiegend in Amerika.

XIII. Tribus: Scilleae, 21 Gattungen (4 monot.), 374 Arten.

Zwiebel häutig. Traube, seltener Aehre, in einem blattlosen einsfachen Schafte gipfelständig. Deckblätter unter den einzelnen Blumen frautartig, trockenhäutig oder flein. — In Sudafrita vorwiegend.

XIV. Tribus: Tulipeae, 7 Gattungen, 185 Arten.

Zwiebel häutig oder fleischig-schuppig. Stengel aufrecht, 1 bis mehr= blätterig. Blumen klein, häufiger groß, loder traubig. — Nördliche gemäßigte Zone.

XV. Tribus: Colchiceae, 4 Gattungen (2 monotyp.), 42 Arten. Stiel unterirdisch, häutig, mit Wurzelblättern. Schaft zwischen ben Blattscheiden unterirdisch, sehr turg, 1-3 Blumen tragend. — Gemäß. und wärmere Regionen der Alten Welt.

XVI. Tribus: Anguillarieae, 8 Gattungen (2 monotypische), 32 Arten.

Zwiebel oder aufsteigender Stock häutig. Stengel oft niedrig, 1 bis mehrblättrig, schmale Blätter am Grunde mit der Blattscheide fortlaufend. — Borwiegend Auftralien und Südafrika.

XVII. Tribus: Narthecieae, 12 Gattungen (7 monotypische).

34 Arten.

Rurzer oder friechender Burzelftock, keine Zwiebel. Burzelblätter gedrängt, zweizeilig oder gestielt abstehend, die stengelständigen kleiner, bald sehr klein oder fehlend. — Asien und Amerika.

XVIII. Tribus: Uvularieae, 9 Gattungen (2 monotypische),

34 Arten.

Anolliger oder friechender Wurzelftock. Stengel einfach oder veräftet, furz oder hochfletternd, beblättert, Blätter figend oder ftengelumfaf= send. Blumen blattwinkel= oder endständig, einzelnstehend, oder seltener gepaart. — In Afrika und Auftralien vorwiegend.

XIX. Tribus: Medeoleae, 5 Gattungen (1 monotyp.), 25 Arten. Stengel zwiebellos, einfach. Blätter bunnhäutig, breit, wenige, am Grunde des Stengels etwas zur Wurzel gehörig oder in der Mitte oder an der Spitze des Stengels gegenüberstehend oder wirtelig. Blumen endständig, vereinzelt oder doldig. Gemäß. Regionen der nördlichen Hemisphäre!

XX. Tribus: Veratreae, 5 Gattungen, 33 Arten.

Aufrechte, häufig hohe, an der Basis zwiebellose oder zwiebelige, beblätterte oder wegen der fast zur Wurzel gehörigen Blätter blattlose Stengel. Einfache oder rispige Trauben. Blumen fehr oft polygamisch.

Gemäßigte Regionen ber nördlichen Bemisphäre.

Wenn auch die Zahl endemischer Arten bei weitem am stärksten in Südafrika vertreten ift, die Liliaceen dort zu gewiffen Jahreszeiten phy= siognomisch bestimmend auftreten, so darf uns das doch nicht abhalten, hier mit dem Welttheil zu beginnen, wo sich die meisten endemischen Gattungen finden und ift dies

Amerifa.

III. Trib. 8. Herreria, Ruiz. & Pavon; Extratopisches Sudamerifa. 3—4 Arten. 21

10. Lapageria, Ruiz & Pavon; Chile, monotypisch. Gin hochfletternder, veräfteter Strauch.

11. Philesia, Comm.; Süddile und Magellanstraße. Monotypisch. Ein fahler, sehr veräfteter Strauch.

12. Luzuriaga, Ruiz & Pavon; 3 Arten, 2 in Chile, 1 Magel= lanstraße, Diese kommt auch auf Neu-Seeland vor. Strauchig. IX. Trib. 39. Hesperocallis, A. Gray; Californien, monotypifch. 4.

40. Hesperaloe, Engelm.; Teras, monotypisch. 4

41. Yucca, Linn.; Sübliche Staaten Nordamerikas, Mexico, Centralamerifa, 12 Arten. H

44. Nolina, Mich., Merico-Teras, 12 Arten. 24 45. Dasylirion, Zucc ; Mexico-Texas, 8 Arten. to

X. Trib. 56. Chlorogalum, Kunth.; Californien, 3 Arten. 4

57. Schoenolirion, Torr.; füdl. Staaten Nordameritas, 3 Arten. 2

58. Hastingsia, S. Watson; Californien, monotopisch. 24

67. Echeandia, Ortega; von Guiana bis Merico, monotypisch, 21

68. Bottionea, Colla; Chile, monotypisch. 24 72. Pasithea, Don; Chile, monotypifch. 24

80. Leucocrinum, Nutt.; Nordamerita, monotypisch. 21 82. Eccremis, Willd.; Anden Südamerikas, monotypisch. 24 XII. Trib. 95. Tristagma, Poepp. & Endl.; Chile, 3 Arten. 24

96. Leucocoryne, Lindl., Chile, 3-4 Arten. 24 97. Milla, Cav., Mexico, monotypifch. 24

98. Diphalangium, S. Schau., Mexico, monotypisch. 24 99. Stropholirion, Torr., Californien, monotypisch. 24 100. Brevoortia, Wood.; Californien, monotypisch. 24

101. Brodiaea, Sm.; extratrop. Nordamerifa, 30 Arten. 24

102. Androstephium, Torr.; Mordamerifa, von Teras bis Califor= nien, 2 Arten. 21

103. Bessera, Schult.; Mexico, monotypisch. 21

104. Bloomeria, Kell.; Californien, monotypisch. 24 105. Muilla, S. Wats., Californien, monothpisch. 24 108. Gilliesia, Lindl.; Chile, 3 Arten. 24

109. Miersia, Lindl.; Chile, 2 Arten. 24

- 110. Trichlora, Baker; Beru, monotypisch. 24 111. Erinna, Philippi; Chile, monotypisch. 24 112. Solaria, Philippi; Chile, monotopisch 24
- 113. Gethyum, Philippi; Chile, monotypisch. 21 114. Ancrumia, Harv.; Chile, monotypisch. 21

XIII. Trib. 136. Camassia, Lindl; Mordamerita, 2 Urten. 24

XIV. Trib. 144. Calochortus, Pursch; Nordamerita bis Merico, 21 Arten 21

Die zahlreichen und schönen Calochortus-Arten können gewiffer= maßen als die Tulpen der Neuen Welt bezeichnet werden.

XVII. Trib. 157. Nietneria, Klotzsch; Guiana, monotypifch. 24

160. Chamaelirium, Willd.; Nordamerita, monotypisch. 2

162. Xerophyllum, Mich.; Nordamerika, 3 Arten. 24 165. Helonias, Linn.; Nordamerifa, monotypisch. 24

168. Pleea, Mich.; Californien, monotopisch. 21

XVIII. Trib. 171. Uvularia, Linn.; Nordamerifa, 5 Arten. 21

XIX. Trib. 179. Scoliopus, Torr., Nordamerifa, 2 Arten. 24 180. Medeola, Linn.; Nordamerika, monotypisch. 24

XX Trib. 183. Melanthium, Linn.; Mordamerifa, 3 Arten 24

187. Schoenocaulon, A. Gray; von Mexico bis Texas, 5 Arten. 24 Wir erseben hieraus, daß von den 20 Tribus der Familie 10 gar nicht durch endemische Gattungen vertreten sind, die Tribus XIII. XIV. XVIII, XIX und XX nur eine schwache Vertretung in Umerika haben, der am reichsten vertretene Tribus XII (Allieae) dagegen fast 2/3 monotypischer Gattungen ausweist. Ueberhaupt waltet der Monotypus unter den Liliaceen Amerikas sehr vor, denn von den hier endemischen 47 Battungen find 27 monotypische. Monotypen zeigen bekanntlich eine beichränkte geographische Berbreitung, machen sich auch nicht durch eine große Anzahl von Individuen bemertbar, so daß der Schluß nahe liegt, daß die Liliaceen vom physiognomischen Standpunkte aus in Amerika eine sehr untergeordnete Stelle einnehmen, was sich besonders mit Ausschluß von Chile für Südamerika bewahrheitet.

Folgende Gattungen dürften für Amerika von Uebergewicht an Ar=

ten haben:

18. Smilacina, Desf.; (IV. Trib.) Nord- und Centralamerifa, gem. und gebirg. Afien, 20 Arten. 21

106. Nothoscordum, Kunth; (XII. Trib.) extratrop. Amerika, An-

den 9 Arten, China 1 Art. 21

141. Erythronium, Linn.; (XIV. Trib.) Nordamerika 6 Arten, Europa, asiat. Rußland bis Japan 1 Art. 94

177. Disporum, Salisb.; (XVIII. Trib.) Nordamerita, trop. gebirg.

und Centralasien 12 Arten 24

178. Clintonia, Rafin.; (XIX. Trib.) 6 Arten, 4 in Mordamerita, 2 Himalaya, Sibirien, Japan. 24

181. Trillium, Linn; (XIX. Trib.), Nordamerika, extratrop. Asien. 24

185. Stenanthium, A. Gray; (XX. Trib.), 5 Arten, 4 Nordame= rifa, 1 nordöstl. Asien. 24

156. Zygadenus, Mich.; (XX. Trib.), 12 Arten, 11 Nordamerifa bis Merico, 1 Sibirien. 21

Tropische und gemäßigte Regionen beider Hemisphären:

2. Smilax, Linn.; (I. Trib.), 187 Arten, sproffentreibende Sträucher.

Gemäßigte Regionen der nördlichen Semisphäre: 15. Polygonatum, Adans.; (IV. Trib.), 23 Arten. 24

19. Maianthemum, Wiggers; (IV. Trib.) monotypisch. 24

138. Lilium, Linn.; (XIV. Trib.), 45 Arten. 24

Alte Welt:

Lilium cordifolium, Thunb., Japan.

L. giganteum, Wall., Himalana. L. Philippinense, H. Veitch, Philippinen.

- L. Wallichianum, Schult. fil., Himalana.
- L. longiflorum, Thunb., China u. Japan.
- L. Neilgherrense, Wight, Rilgherries. L. Japonicum, Thunb., Japan.
- L. Krameri, H. Tentachel, Japan.
- L. Nepalense, D. Don, Himalana 2c.
 - L. candidum, Linn., Gudeuropa, Corfica, Nordperfien, Raufasus.
 - L. Belladonna, H. Leichtlin, mahrschein= lich eine Gartenhybride zwischen L. speciosum und longiflorum.
 - L. tigrinum, Gawl., China und Japan.
 - L. oxypetalum, Baker, Simalana.

L. speciosum, Thunb., Japan.

L. auratum, Lindl., Japan. L. medroloides, A. Gray, Japan.

L. concolor, Salisb., China.

L. bulbiferum, Linn., Centraleuropa, Standinavien.

L. croceum, Chaid, Schweiz, Franfreich, nördl. Italien.

K. Davuricum, Gawl., Gibirien, Ramt= schatta.

L. elegans, Thunb., Japan, mit vielen Barietäten.

L. Martagon, Linn., Central- und Gudeuropa, Gibirien, Japan.

L. avenaceum, Fischer, Ramtschatfa,

Mandschurei, Japan. L. Hansoni, Leichtl., Japan. L. monadelphum, M. Bieh., Kaukasus, nördl. Berfien.

L. polyphyllum, D. Don, Himalana. L. Ponticum, K. Koch, Armenien. L. carniolicum, Bernh, Lombardei, Istrien,

Dalmatien, Desterreich.

L. testaceum, Lindl , wahrscheinlich eine Gartenhybride zwischen L. candi-

dum und chalcedonicum.

L. Leichtlini, Hook, fil., Japan. L. pseudo-tigrinum Carrière, China

L. pomponium, Linn., Norditalien, Gud= franfreich.

L. Chalcedonicum, Linn., Griedenland, Jonische Inseln

L. callosum, Sieb. & Zucc., Japan.

L. tenuisolium, Fisch., Gibirien, Nord.

L. lancifolium, Thunb., Japan.

Amerika.

Lilium Waschingtonianum, Kellogg, Gierra Nevada

L. Philadelphicum, Linn., Nordamerifa.

L. Catesbaei, Walt., Rordamerifa, füdl. Staaten.

L. Canadense, Linn., von Canada bis

L. pardalinum, Kellogg, Californien. L. superbum, Linn, von Canada bis Ge=

orgien. L. Roezlei, Regel, Californien.

L. Columbianum, Hanson, Oregon.

L. Humboldtii, Roezl & Leichtlin, Sierra Nevada.

Alle übrigen in den Garten unter gar verschiedenen Ramen gehenden Lilien find Barictaten oder Sybriden diefer 45 Arten.

139. Fritillaria, Linn.; (XIV. Trib.), 50 Arten. 24

158. Narthecium, Moehr.; (XVII. Trib.), 4 Arten. 24 166. Tofieldia, Huds.; (XVII. Trib.), 14 Arten, 2 davon auf den Unden, die übrigen über die gemäßigten Gebirgeregionen und nördlichen Reg. der nordl. Hemisphäre zerftreut. 2

Afrika.

II. Trib. 5. Semele, Kunth.; Canaren, monotypisch to

III. Trib. 9. Behnia, Didrichs; Südafrifa, monotypisch. 5

VII. Trib. 32. Kniphofia, Moench; Gud- und trop. Afrita, Madadagastar, 16 Arten. 24

33. Notosceptrum, Benth.; Angola, 2 Arten. 24

VIII. Erib. 34. Gasteria, Duval; Sudafrita, 30 Arten. 5 und 24

35. Aloe, Linn.; Sudafrifa, Mascarenen, trop. Ufrifa. 80 Urten, 1 Art in Sudeuropa und auf den Canaren subspontan. 5

36. Apiera, Willd; Sudafrita, 7 Arten. 5 und 24

37. Haworthia, Duval; Sudafrita, 58 Arten, Angola 1 Art. 5 u. 24

38. Lomatophyllum, Willd.; Mascarenen, 2-3 Arten. 5

X. Trib. 55. Bulbine, Linn; Südafrifa, 20 Arten, 1 davon im trop. Afrika bis Abessinien. 24

59. Bowiea, Harv.; Südafrifa, monotypisch. 24

60. Schizobasis, Baker; trop. und Südafrifa, 5 Arten. 24

61. Eriospermum, Jacq.; trop. und Südafrifa, 25 Arten. 24

63. Acrospira, Welw.; Angola, monotypisch. 21

66. Dasystachys, Baker; trop. Ufrifa, 7-8 Urten. 24

79. Nanolirion, Benth.; Südafrika, monotypisch. 24 XII. Trib. 93. Agapanthus, Lher.; Südafrika, 3 Arten. 24

94. Tulbaghia, Linn.; Gud- und trop. Ufrika, 12 Arten. b

115. Massonia, Thunb.; Sudafrifa, 20 Arten. 24

116. Daubenya, Lindl.; Südafrifa, 3 Arten. 24 XIII. Trib. 117. Whiteheadia, Harv.; Südafrifa, monotypifch. 24

118. Polyxena, Kunth.; Südafrifa, 7 Arten 2119. Lachenalia, Jacq.; Südafrifa, 30 Arten. 21

120. Drimia, Jacq.; Gud- und trop. Afrita, 15 Arten. 24 121. Rhadamanthus, Salisb.; Sudafrita, monotypifch. 24

122. Litanthus, Harv.; Südafrifa, monotypijch. 24 124. Galtonia, Dene.; Südafrifa, monotypisch. 24

125. Albuca, Linn.; Sud- und trop. Afrika, 30 Arten. 24

127. Veltheimia, Gled.; Südafrifa, 3 Arten. 24

128. Rhodocodon, Baker; Madagastar, monotypisch. 24

133. Drimiopsis, Lindl.; Sud= und trop. Afrika, 6 Arten. 24

134. Eucomis, Lher.; Südafrifa, 4-5 Arten. 21

XVI. Trib. 152. Baeometra, Salisb.; Südafrifa, monotypifch. 24

153. Dipidax, Salisb.; Südafrika, 2 Arten. 24

155. Ornithoglossum, Salisb ; Südafrifa, 2 Arten. 24 XVII. Trib. 173. Sandersonia, Hook.; Matal, monotyp. 24

174. Littonia, Hook.; Natal, Angola, je 1 Art. 24

175. Walleria, Kirk.; trop. Afrika, 3 Arten. P Bon den 20 Tribus fehlen 11, der IX. Tribus ist ausschließlich afritanisch, von dem XIII. Tribus gehören über die Halfte Afrita an. Von den 38 hier endemischen Gattungen (11 manotypische) mit etwa 410 Arten sind 19 ausschließlich in Südafrika anzutreffen.

Folgende Gattungen bilden zwischen Afrika und Australien 2c. ein Bin=

deglied:

54. Bulbinella, Kunth; (X. Trib.) Südafrifa, Neu-Seeland, auftral Inseln, 14 Arten. 2

75. Caesia, R. Brown; (X. Trib.) Auftralien und Sudafrifa,

9 Arten. 21

81. Dianella, Linn; (X. Trib.) Mascarenen, Auftralien, Reu-Seeland, Südseeinseln, 7-8 Arten, 1 davon auch im tropischen Usien. 2

151. Wurmbea, Thunb.; (XVI. Trib.) Südafrifa und Auftralien, 7 Arten. 2

Trop. Afrika und trop. Afien. 172. Gloriosa, Linn.; (XVIII. Trib.), 3 Arten. 24

Südafrika und Mittelmeerregion. 150. Androcymbium, Willd.; (XVI. Trib.), 13 Arten. 24

Australien 2c. I. Trib. 2. Rhipogonum, Forst; 5 Arten, 4 in Australien, 1 Neu-Seeland. b

III. Trib. 13. Eustrephus, R. Br.; monotypifch. 5

14. Geitonoplesium, A. Cunn.; 2 Arten, Auftralien, Neu-Caladonien, Südseeinseln. to

IV. Trib. 17. Drymophila, R. Br.; 2 Arten. 24

VII. Trib. 29. Phormium, Forst.; 2 Arten, Reu-Seeland. 2

30. Blandfordia, Sm.; 4 Arten. 21

IX. Trib. 47. Milligania, Hook. f.; Tasmanien, 4 Urten 24

X. Irib. 48. Xeronema, Brongn.; Neu-Caledonien, monotypifch. 2

69. Thysanotus, R. Br.; 19 Arten, alle australisch, 1 davon auf den Philippinen und Südchina. 21

70. Arthropodium, R. Br.; 8 Arten, 5 Auftralien, 1 Neu-Cale-

donien, 2 Neu-Seeland. 21

71. Dichopogon, Kunth; 2 Arten. 24 73. Chamaescilla, F. Muell.; 2 Arten. 24

74. Hodgsoniola, F. Muell; monotypisch, südwestl. Australien. 24

76. Agrostocrinum, F. Muell; monotypisch, südwestl. Australien. 24

77. Corynotheca, F. Muell.; 3 Arten. 2

78. Herpolirion, Hook. f., monotyp., Neu-See, Tasmanien, Victoria. 21

83. Stypandra, R. Br., 3 Arten. 24

XI. Trib. 85. Johnsonia, R. Br.; 3 Arten, füdweftl. Auftralien. 21

86. Arnocrinum, Endl.; 2 Arten, südwestl. Australien. 24 87. Tricoryne, R. Br.; 6 Arten.24

88. Laxmannia, R. Br, 8 Arten. 24

89. Stawellia, F. Muell.; monotypisch, südwestl. Australien. 24

90. Borya, Labill.; 2 Arten. 24 91. Alania, Endl., monotypisch. 24

92. Sowerbaea, Sin.; 3 Arten 24 XVI. Trib. 149. Burchardia, R. Br.; monotypijch. 24

154. Anguillaria, R. Br., 2 Arten. 24

XVII. Trib. 163. Hewardia, Hook.; monotypifch. 24

XVIII. Trib. 169. Schelhammera, R. Br.; Oftauftralien, 2 Arten. 24

170. Kreysigia, Reichb.; Oftaustralien, monotypisch. 24

Die 30 endemischen Gattungen Auftraliens (darunter 10 monoty= pische) mit etwa 94 Arten finden sich in 10 Tribus vertreten. Die blen= bende Pracht der Lilien-Gewächse ist Australien fast ganz versagt, doch tragen manche ihrer Vertreter durch die Lieblichkeit ihrer Formen hier zur Berschönerung der Frühlingsflora bei. Durch folgende Gattungen zeigen die auftralischen Liliaceen Berührungspunkte mit andern Welttheilen:

43. Cordyline, Comm.; (iX. Trib.), 10 Arten. 5

C. Banksii, Hook. f.; Reu-Seeland.

C. Haageana, K. Koch; trep. Australien.

C. pumilio, Hook. f.; Reu=Geeland.

C. australis, Hook. f.; Reu-Seeland.

C. obtecta, Baker; Norfolf-Injeln. C. indivisa, Kunth; Reu-Seeland.

C. stricta, Endl.; subtrop. Australien. C. dracaenoides, Kunth; Brafilien

C. rubra, Hügel; Baterland unbefannt.

C. terminalis, Kunth; Himalaya, China, Malacca, Rordaustralien.

Bu dieser Art gehören nach Bafer viele Barietaten, die in unfern Barten als Dracaenen fultivirt werden, wie: D. alborosea, Cooperi, Chelsoni, gloriosa, metallica, Mooreana, spectubilis etc. etc., ferner D. ferrea (D. albicans Gibsoni, Guilfoylei, Porteana, pulcherrima etc.), ferner C. heliconiaefolia, C. cannaefolia, D. Dennisoni, imperialis, magnifica, Reginae etc. etc.

46. Astelia, Banks & Soland.; (IX. Trib.) 9 Arten, Neu-Seeland, Südfeeinfeln, Gebirge Sud-Auftralien und Tasmanien, antarktisches Amerika. 24

156. Iphigenia, Kunth; 4 Arten, Oftindien, Auftralien, Neu-See-

land, Madagaskar, trop. Afrika. 24

Afien.

I. Trib. 1. Heterosmilax, Kunth; Oftindien, Malay. Archipel, China und Japan, 5 Arten. h

II. Trib. 6. Danae, Medicus; monotypisch, Orient. 5

V. Trib. 21. Theropogon, Maxim.; monotypifth, Himalaya. 24

22. Speirantha, Baker; monotypisch, China. 21

23. Reineckia, Kunth; monotypisch, China und Japan. 24

VI. Trib. 24. Aspidistra, Ker., 3 Arten, Himalaya, China u. Japan. 24 25. Tupistra, Ker; 3-4 Arten, Himalaya, Birma 24

26. Rohdea, Roth; monotypisth, Japan. 4 27. Gonioscypha, Baker; monotypisth, Simalaya. 4

VII. Trib. 31. Funkia, Spreng ; 3-4 Arten, Japan u. China. 24

X. Trib. 49. Anemarrhena, Bunge, monotypifch, China. 24 62. Eremurus, Bieb.; 18 Arten, afiat Rugland, Oftindien. 21 XIII. Trib. 131. Pushkinia, Adams ; 2 Arten, Rlein-Afien, Rautafus,

Afghanistan. 24

132. Chionodoxa, Boiss.; 4 Arten, Drient. 24

XV. Trib. 146. Synsiphon, Regel; monotypisch, Rlein-Asien. 24

XVII. Trib. 159. Metanarthecium, Maxim.; monotypisch, Japan. 24

161. Chionographis, Maxim.; 2 Arten, Japan. 21

164. Heloniopsis, A. Gray; 4 Arten, Japan, Formoja. 24

167. Petrosavia, Beccari; monotypisch, Borneo. 24

176. Tricyrtis, Wall.; 5 Arten, Simalana, Japan, XVIII. Trib. China. 21

Die 20 endemischen Gattungen (10 monotypische) mit 62 Arten finden sich in 10 Tribus vertheilt. In den bis jest besprochenen 4 Welt= theilen findet sich immer nur die Hälfte der 20 Tribus durch endemische Gattungen, darunter viele monotypische vertreten, auch find die fammtlichen Gattungen mit wenigen Ausnahmen an Arten nicht reich. Die artenreichsten Liliaceen-Gattungen zeigen, wie wir dies gleich sehen werden, eine weite geographische Berbreitung, treten in 2, 3, ja sogar 4 Welt= theilen zugleich auf, wenn sie auch meistentheils in jedem durch andere Arten vertreten sind.

Asien, trop. und Südafrika, Amerika. 65. Chlorophytum, Ker; (X. Trib.), 40 Arten. 24

Wärmere Regionen der Alten Welt.

42. Dracaena, Linn.; (IX. Trib.), 35 Arten. to Nach Bater folgende Arten:

1. D. Finlaysoni, Baker, Malacca. Bor= 3. D. Kirkii, Baker, Insel Johanna. 4. D. aurea, H. Mann, Sandwich: 2. D. marginata, Lam., Madagastar. Infeln.

5 D. Mannii, Baker, Nordl. Guinea.

6. D. augustifolia, Roxb., Simalana, Birma, Java, Borneo, trop Auftral.

- 7. D. Draco, Linn., Canarische Inseln. 8. D. Hookeriana, K. Koch, Cap der
- guten Soffnung. 9. D. umbraculitera, Jacq., Mauritius. 10. D. Saposchnihowi, Regel, Baterland
- unbefannt. 11. D. arborea, Link., Rördl. Guinea.
- 12. D. Perottetii, Baker, Genegamb.
- 13. D. Porteri, Baker, Benang.
- 14. D. Timorensis, Kunth, Timor. 15. D. fragrans, Gawl., trop. Ufrifa.
- 16. D. concinna, Kunth, Mauritius.
- 17. D. cineta, Baker, Baterland unbef. 18. D. stenophylla, K. Koch, Baterland unbefannt.
- 19. D. reflexa, Lam., Mauritius.
- 20. D. Kochiana, Regel, Baterl. unbef.
- 21. D. fruticosa, K. Koch, Baterl. unbet.
- 22. D. spicata, Roxb., Simalana.
- 23. D. Thwaitesii, Regel, Ceplon.
- 24. D. atropurpurea, Roxb., Gilhet, Rhafia.

- 25. D. humilis, Baker, trop. Bestafrifa.
- 26. D. thalioides, Morren, trop. Beit-
- 27. D. elliptica, Thunb. & Dallm., Gils het, Java, Sumatra, Borneo.
- 28. D. densiflora, Baker, Fernando Po.
- 29. D. Fontanesiana, Schult. f., Mada=
- gastar 30. D. Goldieana, H. Bull, trop. Westafrifa.
- 31. D. glomerata, Baker, trop. Bestafrifa.
- 32. D. cylindrica, Hook. f, trop. 28eft= afrifa.
- 33. D. Afzelii, Baker, Sierra Leone.
- 34. D. ovata, Gawl., Sierra Leone. 35. D. phrynioides, Hook., Fernando Bo.
- 36. D. bicolor, Hook., Fernando Bo.
- 37. D. surculosa, Lindl., Gierra Leone, Old Calabar.
- 38. D. Camersoniana, Baker, Camerun= gebirge.

Ueber 2/3 der Arten befinden fich in Rultur. Die Gattung ist vorwiegend afrifanisch).

Wärmere und gemäßigte Regionen der Alten Welt.

7. Asparagus, Linn.; (I. Trib.), 100 Arten.

Ueber bie Sälfte der Arten findet fich in Afrika, viele bavon auf

den Inseln, die meisten am Cap der guten Hoffnung.

Fast die Hälfte der Arten ist asiatisch, etwa 5-6 Arten gehören Europa an. Nur wenige Arten zeigen eine Berbreitung über mehr benn einen Welttheil. Asparagus racemosus erstreckt sich durch die ganze tropische Zone der Alten Welt, von Nordaustralien bis nach Angola.

Europa.

In unferm Welttheil finden wir nur eine endemische Gattung: 52. Paradisia, Mazzuc.; (X. Trib.), Pyrenäen, Alpen, monotyp. 2

Europa und gange Mittelmeerregion.

4. Ruscus, Linn.; (II. Trib.), 2-3 Arten. 5

Europa, Mittelmeerregion, Oftindien, trop. und Südafrifa.

126. Urginea, Steinh.; (XIII. Trib.), 24 Arten. 24

Mittelmeerregion bis nach Oftindien und Mascarenen.

50. Asphodelus, Linn.; (X. Trib.), 6-7 Arten. 24

Mittelmerregion, Orient bis Perfien und Raufasus.

51. Asphodeline, Reichb.; (X. Trib.), 14 Arten. 24

Westliche Mittelmeerregion.

84. Aphyllanthes, Linn.; (XI. Trib.), monotypifc. 24

Mittelmeerregion, Orient, trop. und Südafrika.

130. Hyacinthus, Linn.; (XIII. Trib.), 30 Arten, bavon 3 im trop. und Südafrika. 24

Mittelmeerregion bis Abeffinien und Afghanistan.

148. Merendera, Ram.; (XV. Trib.), 10 Arten. 21

Europa, Nordafrita, Abeffinien, extratrop. Afien, Nordame= rifa, Mexico.

107. Allium, Linn.; (XII. Trib.), 250 Arten. 24 Bei weitem die meiften Arten gehören der Alten Welt an.

Europa, trop. und extratrop. Afrika, Nord= und Südamerika.

64. Anthericum, Linn.; (X. Trib.), 50 Arten. 2

Europa, gem. und gebirg. Afien, Nordamerika.

16. Streptopus, Mich.; (IV. Trib.), 4 Arten. 24 20. Convallaria, Linn.; (V. Trib.), monotypisch. 24

Europa, gem. und gebirg Afien, extratrop, und gebirg, trop. Afrika, 1 Art in Chile.

135. Scilla, Linn.; (XIII. Trib.), 80 Arten. 21

Gebirge Europas, Mittel= und Nordasien, Nordamerika -Himalaya.

143. Lloydia, Salisb.; (XIV. Trib.), 2 Arten, je eine. 21

Europa, Orient, extratrop. Süd= und Nordafrika, trop. Afrika. 1 Art im extratrop. Amerika eingebürgert.

137. Ornithogalum, Linn.; (XIII. Trib.), 70 Arten. 24 Europa, afiat. Rugland, Mordamerita.

184. Veratrum, Linn.; (XX. Trib.), 8-9 Arten. 21 Europa, Mordafrika, West- und Centralasien.

140. Tulipa, Linn.; (XIV. Trib), 50 Arten. 24 Die Gattung reicht von Spanien, England und Standinavien nach Japan und dem Himalaya. Neuerdings sind von Dr. Regel fil. sehr schöne Arten in Turkestan entdeckt worden.

145. Colchicum, Linn.; (XV. Trib.), 30 Arten. 24 Sübeuropa, trop. und Südafrifa, Oftindien.

123. Dipcadi, Medicus; (XIII. Trib.), 20 Arten. 21 Europa, Mordafrita, Weftafien.

129. Muscari, Mill.; (XIII. Trib.), 40 Arten. 21

Europa, Nordafrita, gem. Afien.

142. Gagea, Salisb.; (NIV. Trib.), 20 Arten. 21 Westeuropa, Nordafrita.

53. Simethis, Kunth; (X. Trib.), monotypisch. 24

Centraleuropa und westl. Asien, bes. Japan.

28. Hemerocallis, Linn.; (VII. Trib.), 5 Arten. 24 Gebirge Europas und afiat. Südrufland.

147. Bulbocodium, Linn.; (XV. Trib.), monotypisch. 21

Europa und gem. oder gebirg Asien. 182. Paris, Linn.; 6 Arten. 24

Während in Europa von Endemismus in Bezug auf Gattungen kaum die Rede sein kann, verhält es sich anders hinsichtlich der hier aufstretenden Arten. Nach Nymann's Conspectus florae Europeae gehören 263 Liliaceen-Arten und 41 Unterarten unserm Welttheile an, sind zum größeren Theile auf denselben beschränkt. Auffällig ist es, daß die bei Europa besprochenen Gattungen mit Ausnahme der einen endemischen die an Arten bei weitem reichsten sind, auch die weiteste geographische Verdreitung zeigen. Mehr oder minder gehören alle Liliaceen zu den Herophilen-Pflanzen, d. h. sie können in Klimaten leben, wo die Lust meistens nur sehr wenig Feuchtigkeit enthält.

Die Blumen.

"Bo im Fenfter armer Leute Blumentöpschen reichlich fleb'n, Mein' ich, wohnt in kleiner Hutte Sinn fur's Schöne, — reine Sitte. Th i e m e.

Halten wir Umschau, so finden wir, daß jedes Land seine Blumen von besonderer Schönheit aufzuweisen hat; ja, das jedes Bolk, das übershaupt sein Gefühl veredelte und über das thierische Dasein erhob, sich bestimmte Blumengestalten erkor. Die Blumengärtnerei hat sich demnach bei den verschiedenen Bölkern und in den verschiedenen Entwicklungsstusen

derselben auch abweichend ausgebildet.

Im ersten Frühjahre begrüßen wir Schneeglöckhen und Beilchen auf unserer heimathlichen Flux. Ihnen folgen Rosen und Bergißmeinnicht, dies unzertrennliche Geschwisterpaar. Der Alpenbewohner pflückt
zur Liebesgabe Almenrausch und Schelweiß vom Felsen des Hochgebirges,
der Franzose bezeichnet das Stiesmütterchen als Erinnerungsblume und
Freundschaftsgabe, der Orientale bietet Tulpe und Hyacinthe, der Brieche
Basilisum, und in der Anschauungsweise der Hindu spielen die Blumen
eine so wichtige Rolle, daß die Geschichte der Götter und Halbgötter selbst
sich nicht selten unter Blumen völlig verliert. Chinesen und Fapaner
pflegen mit Borliebe Chrysanthemum-Arten, Camellien, Päonien und
Lilien; dazu verwenden sie in origineller Weise besonderen Fleiß auf die
Zucht von Zwerggewächsen. Auch sie knüpfen vielsach Göttersagen an

Die Bewohner Tibets arbeiten in Ermanglung von wirklichen Blumen beim großen Blumenfeste die Blumen aus Butter und schmücken damit die Bilbsäule Buddha's. Bon unsern wildwachsenden Blumen sind nicht wenige wegen ihrer Schönheit in die Gärten übersiedelt. So prangen in letzteren der Fingerhut, Eisenhut, Maiblumen, Ackelei, Leberblümschen, Schneeball, Beilchen, Sinngrün, Spiräen, Türkenbundlilien, Bergißmeinnicht, Trollblumen, Frühlingsadonis, Meerzwiedel u. a. m. Umgeskehrt sind aber auch einige aus gleichen Klimaten stammende Zierblumen

aus ben Gärten entflohen und im Freien verwilbert, wie die Nachtferze (Oenothera biennis) und stellenweise auch die Rudbeckie (R. lacini-

ata) u. a.

Ein Bang durch unsere Barten gleicht jest wahrhaftig einer botanischen Rundreise um die Welt, ja schon das Blumenbeet des einfachen Bürgers bietet vielfache Unknüpfungspunkte zu einer folden Weltfahrt und wie lieblich und heimisch findet sich nicht der Wanderer berührt, wenn er durch folche Orte zieht, wo Blumen die Fenster schmücken, begrüßt ihn nicht freudig jedes Blümchen als Kindlein Flora's? Warum entbehren heut zu Tage noch gar viele Fenfter diesen Schmuck, - besonders in Städten und Märkten? — Uhmen wir wenigstens unsere Borfahren nach, die diese Sitte schon sehr in Ehren hielten, wenngleich sie sich auf wenige eigentliche Blumen und eine geringe Anzahl von Gewürzpflanzen beschränken mußten, worunter ber Goldlack eine besondere Rolle spielte. Bon den Römern ift befannt, daß fie als Zierblumen zogen: Dotter= blume, Schwarzfümmel, Rose, Fuchsschwanz, Löwenmaul, Levkoje, After, Baldrian, Gifenfraut, weiße Lilie, Rittersporn, Thymian, Relfe, Barenflau und einige andere. Welchen Reichthum zeigt dagegen das Gärtchen eines deutschen Bürgers oder Landmannes! Bon den Alpen bes Sudens erhielt es die großblumigen Beilchen und Levfvjen, die Anrifel, die Erd= scheibe, das Frühlingsgänsekraut, mehrfache Nelkenarten und den tiefblauen. ftengellosen Enzian; ebenso mehrere Steinbrecharten. Gine reiche Anzahl schöner Blumen find schon in ziemlich frühen Zeiten aus dem Gebiet des Mittelmeeres bei uns eingewandert, vielleicht durch Beihilfe der Mönche, in einzelnen nachweisbaren Fällen durch Sandelsreifende. Den alten Sellenen und Römern waren bereits vier Rosenarten bekannt, die noch ge= genwärtig in Griechenland einheimisch sind, die Rosa canina, die wilde Beckenrose, die Bibernellrose und die Centifolie. Für die älteste Sorte derfelben hielt man eine weiße Form Bon der Centifolie gahlt Plinius allein zehn Spielarten auf und man kannte auch ichon ichwefelgelbe, dunfelgelbe, hellrothe und solche mit brennendem Roth. Die Rosen von Rho= dus waren hochberühmt und gaben der ganzen Insel den Namen. Die Rosen spielten im flaffischen Alterthume eine bedeutende Rolle.

Dionysos wohnte als Gott der Blumen entweder im Blumenlande Phyllis oder auf dem rosenreichen Pangäon, auch in den Rosengärten Macedoniens. Jenen Kranz, welchen Ariadne bei ihrer Vermählung gewunden hatte, versetzte der Gott als Sternbild an den Hinmel. Jupisters Schläsen wurden mit Nosen umwunden, als er die Titanen besiegt hatte; Rosenfränze bildeten den Schmuck der Götterbilder, Priester, Opfernden, Opferheerde und Opserthiere, sie wurden ebenso auch als Opsersgaben dargebracht. Später betränzte man sich mit Rosen auch bei anderen sestlichen Veranlassungen, schmückte mit dem Rosenfranze das Haupt des Siegers, das Brantpaar und das Hochzeitshaus; der Schisser zierte damit sein Schiffer allestlich vollendeter Kahrt und der Trauernde das

Grab des Verstorbenen.

Zur förmlichen Manie artete die Rosenliebhaberei bei den Kömern in der Zeit ihrer Schwelgerei und Sittenverderbniß aus. Man bes tränzte sich bei den wüsten Gelagen das Haupt mit Rosen, ebenso die Becher, streute Rosenblätter sußhoch auf die Fußböden der Zimmer, füllte Ruhekissen damit und ließ auf die Gäste während des Schmauses schließ= lich solche Mengen von Rosenblättern von der Decke herabfallen oder herabzegnen, daß unter selben trunkene Gäste erstickten. Man brachte mitten im Winter ganze Schiffsladungen voll Rosen von Alexandrien und Neu-

farthago nach Rom.

Das Beilchen galt den Griechen als Symbol des Wiederaufblühens der Erde, wegen seiner dunklen Farbe und seiner Neigung zur Erde aber auch als Sinnbild des Todes, wir symbolisiren damit die Bescheidenheit. Der Mythe nach war es entstanden aus der Verwandlung einer Tochter des Atlas, die vor Apollon floh. Schon Athen wird wegen der Menge von Beilchen, die man hier zog, die "Beilchendustende" genannt. Die Türfinnen bereiten aus denselben eine sehr wohlschmeckende Consiture.

Die weiße Lilie, aus der Milch der Hera entstanden, war Sinnbild der Unschuld und Sittsamkeit bei den Griechen, Bild der Hoffnung bei den Römern. Der Gladiolus, den man gegenwärtig in so zahlreichen Spielsarten zieht, stand als Todtenblume der Sage nach am Eingange in den Orkus. Mit seinen Blüthen bekränzten sich die griechischen Mädchen beim Hochzeitsseste ihrer Gespielinnen, man pflanzte ihn aber auch auf die Gräber und die dunklen Figuren auf den Blüthenblättern sollen andeusten, wie Apollon über den Tod des geliebten Hyakinthos klagt.

Lavendel, Thymian, Rosmarin, Psop, Majoran scheinen sehr früh bei uns eingeführt worden zu sein, ebenso die Myrthe, die als Brautstranz immer noch ihre alte Bedeutung beim Dienst der Liebesgöttin ers

halten hat.

Die Tulpe ward zuerst in dem Garten des Kausberrn "Fugger" in Augsburg 1550 gepflanzt. Sie war vom Orient eingeführt worden und man bezahlte sie zu unerhörten Preisen. Man erzählt, daß einst für eine Zwiebel unter dem Namen "Vicefönig" bezahlt wurden: 30 Scheffel Weizen, 62 Malter Reis, 4 Mastochsen, 12 Schafe, 2 Fässer Wein, 4 Fässer Vier, 2 Fässer Vutter, und daß man zum Besten des Waisen-hauses in Alkmar 120 Tulpenzwiebeln für die Summe von 100,000

Gulden verkaufte.

Nicht weniger wetteiserten mit den Tulpen die Hyacinthen. Von unseren einheimischen Pflanzen hatte sich das "Sandimmerschön" (Helichrysum arenarium) wegen seiner nicht verwelkenden Blüthenblätter schon längst der Volksgunst zu erfreuen gehabt. Der Orient bot eine Immortelle, welche das bescheidene Fuhrmannsblümchen an Schönheit weit übertraf. Sehr geeignet zur Pflege im freien Lande zeigten sich eine Anzahl schön blühender Gewächse der russischen Steppen und der Gebirge Mittelasiens, so Orachentopsarten, Silenen, Flockenblumen, Schwerzteln, Fettkräuter, Bucherblumen, Päonien und die neuerdings so beliebt gewordene Herzblume, (Dicentra spectabilis). Von Kleinasien kam die prächtig rothe, chalcedonische Litie, auf welche schon Fesus seine Jünger hinwies, von China die sogenannte Porzellanblume (Primula chinensis), von Bersien die Kaiserkrone, von Ostindien Orchideen, Tuberose, Hahnenstamm und Basilifum, von der Südspige Afrikas die Heidekräuter, Storchschmabels, Zwiebels und Knollengewächse, Aloe, Zaserblumen (Mesemschnabels, Zwiebels und Knollengewächse,

brianthemum) u. a. m.; ein wahres Füllhorn föstlicher Blumen bietet seit seiner Entdeckung Amerika; Neuholland lieferte Afazien, Veronica-Arten und vorzüglich schöne Immortellen. Kaum ift jetzt in den Städsten und Oörfern unseres schönen Baterlandes mehr ein Gärtchen, oder Kenster, wo nicht der Oleander des Mittelmeergebietes, der Crocus Kleinafiens, die Hortenfie China's, die Camellie Japans, die Berbene aus Rio de la Blata, die Bantoffelblume Chile's, ein Cactus Merico's, eine Erica des Raplandes in trauter Harmonie versammelt wären; ja es ist Thatsache, daß gerade von den letztgenannten zwei Battungen die seltenen Arten in viel mehr Exemplaren in Europa vorhanden sind, als sie es in ihrer Heimath je waren. Die Zucht der Blumen ift in der Gegenwart in höchster Blüthe und mehr als je zuvor ein mächtiger Erwerbszweig geworden, ja zur Kunft gediehen. Bir brauchen nur an die Mengen von Blumen zu erinnern, welche eine an Festlichkeiten reiche, größere Staot, wie Paris, Bruffel, Berlin, Wien, London u. f. w. allein zu Ballftraußden während eines einzigen Binters bedarf, abgesehen von jenen Mengen, die auch in der unfreundlichen Zeit die Zimmer schmücken muffen, auf Blumenkörben, Ampeln, Basen, Blumentischen u. f. w. sich entfalten. Beispielsweise will ich nur noch Petersburg erwähnen, wo schon gar oft ein Ballbouquet im Winter mit 50, 100, 200 Rubeln bezahlt wurde, der gewöhnliche Preis einer Camellie daselbst ein Rubel ift.

Mögen diese wenigen Zeilen zu euren Gunften, ihr Blumen, wohls gefällige Aufnahme finden bei Jedermann, sprecht ihr doch so innig zum

Bergen und Gemüth des Menschen!

Oberhaag, am 3. Februar 1884.

Josef Heinisch, Oberlehrer. (Berhandl. d. k. k. freierm. Gartenbau-Vereins 1884.)

Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel 2c. und auf die Begetation in Eims=büttel und dessen Nähe.

Mai 1884.

Am 2. Hausschwalbe. Wachtel schlägt. Grasmücke singt.

, 9. Thurmschwalbe.

" 12. Bienen bauen Dohnenzellen.

Pirol flötet.

Frösche quaken.

" 15. Junge Sperlinge

" 16. " Schwarzdroffel fliegen aus.

" 26. " Elstern

" 20. Grasmücke singt.

Am 30. Uferschwalbe.

28. Bienen schwärmen (1. Vorschwarm). Blattoberfläche sichtbar:

3. Linde. Tilia parvifolia.

Silberahorn. Acer dasycarpum.

7. Sainbuche. Carpinus betulus.
Locatione. Tilia parvifolia var. laciniata.
10. Blutbuche. Fagus sylvatica atropurp. 11

Kartoffel.

10. Raftanie (eßbare) Castanea vesca.

12. Wein. Vitis vinifera.

16. Acacie. Robinia pseudacacia. Gewürzstrauch. Calycanthus floridus.

17. Trompetenbaum. Bignonia radicans.

18. Maulbeere. Morus rubra.

24. Götterbaum. Ailanthus glandulosa. Es blühen:

2. Kirsche, wilde.

3. Pflaume. Prunus. ** Weinfirsche. Hollunder. Sambucus racemosa. Bring= und Gravensteiner Apfel.

7. Magnolie. Magnolia.

10. Erdbeere.

Quitte. Cydonia vulgaris. Gefülltblühende Ririche.

13. Bogelbeere. Sorbus aucubaria. Spanischer Flieder. Syringa. Weißgefüllter Spierstrauch. Spiraea. Weißdorn Crataegus oxyacantha.

15. Roßtaftanie. Aesculus Hippocastanum. 11

Schneeball. Viburnum.

16. Rothdorn. Crataegus fl. pleno. Hülfe. Ilex aquifolium.

17. Rothbl Raftanie Aesculus Pavia. Deutsche Giche. Quercus pedunculata.

18. Goldregen. Cytisus. Erbsen.

Traueresche Fraxinus aurea pendula.

19. Mehlbeerenbaum. Sorbus Aria.

20. Geisblatt. Caprifolium. Zucker=Ahorn.

21. Rhabarber.

25. Mispel. Mespilus.

Wärmster Tag am 13. + 23,0 Cels. Kältester Tag am 1. + 10,0 Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 17,2. Wärmste Nacht am 13. + 11.0.

Rälteste Nacht am 26. und 30. - 2,5.

Durchschnittliche Nachtwärme + 4,5. Regenhöhe des Monats 60,8 mm, höchste am 3. 16,1 mm bei WSW.

Nebel an 6 Morgen.

Thau 15 Reif 4 .

1 Tagen Graupeln "

Regen 13

Mai 1883.

- 21m 2. Schwarzdroffeln haben Junge. Grasmücke.
 - 6. Rufuf ruft.
 - 7. Thurmschwalbe.
 - 13. Staare haben Junge.
 - 15. Pirol flötet.

Bienen schwärmen (1. Vorschwarm).

16. Frösche quaken. Grasmücke singt.

- 26. Junge Schwarzdroffeln } fliegen aus. 29. " Elstern
- 31. Staare reinigen ihr Mest.

Anospen öffnen sich:

4. Birfe. Um

- 7. Blutbuche
- 14. Wein.

Blattoberfläche sichtbar.

- 2. Roßkastanie.
- 4. Goldregen.
- 7. Rartoffel.
- 5. Linde.
- 9. Blutbuche. Birte.
 - 17. Wein.
 - 25. Acacie.

Es blühen:

- 2. Magnolie.
- 4. Mahonie.
- 5. Stachel= und Johannisbeere.
- 7 Kaiserfrone.
- 8. Ririche.

Schlehndorn. Prunus spinosa.

9. Pflaume.

10. Weiß gefüllter Spierstrauch. Rothbeeriger Trauben-Hollunder. Am 11. Traueresche.

Birne.

Faulbaum. Rhamnus Frangula. Gide.

" 14. Roßkastanie.

" 15. Weinkirsche. Pringe und Gravensteiner Apfel.

" 17. Erdbeeren.

Waldmeister. Asperula odorata. Bogelbeere.

" 25. Ahorn. Quitte.

28. Geisblatt.

Wärmster Tag am 26. + 27,3 Cels.

Rältester Tag am 9. + 9,2.

Durchschnittliche Tageswärme + 18,2.

Wärmste Nacht am 27. + 15,0 Cels.

Kälteste Nacht am 4. — 2,0.

Durchschnittliche Nachtwärme + 5,7.

1 Nacht unter Mull.

Regenhöhe des Monats 39,6 mm, höchste am 11. 16,7 mm bei NW. und SW.

Rebel an 4 Morgen.

Than " 11

Reif " 1

Regen " 9 Tagen.

Anmerkung. Borstehende Berichte beschränken sich auf Beobachstungen, welche in Eimsbüttel und bessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen. C. C. H. Müller.

Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Der Teakbaum und seine Berbreitung insbesondere die Teakwälder auf Java.

Bon Dr. Craumüller.

Unter den Waldbäumen Vorder= und Hinterindiens und des malaisschen Archipels nimmt der Teakbaum (Teotona grandis Linn. f.) entschieden die erste Stelle ein; sein Holz wird nicht nur in seiner Heimath, sondern auch in Europa als Wertholz, namentlich für den Schiffsbau verwendet. (In England, wie z B. in den Kew-Gärten wird es jetzt auch vielsach zum Bau der Gewächshäuser verwerthet.)

Der Teak hat schon früh die Aufmerksamkeit der Kenner der indisschen Flora auf sich gelenkt. Der Natursorscher Bontius gab ihm gegen Mitte des 17. Jahrhunderts den Namen Quercus in dica, wahrscheinlich deshalb, weil sein Holz dem Eichenholz ähnliche Eigenschafs

ten besitzt. Rheede van Drakenstein beschrieb ihn in seinem "Hortus Indiae Malaburicus", der gegen Ende des 17. Jahrhunderts erschien, als "Theka" und Rumphius in seinem "Amboinsch Kruidboek" als "Jatus" oder "Kiatebaum". In den englischen Besitzungen in Indien heißt er allgemein "Teak". Er gehört zu den Berbenaceen, deren größter Bertreter ist. Die kolossale Höhe, wie sie verschiedene Schriftsteller angegeben haben, erreicht der Baum aber nur in seltenen Fällen; Bäume von 40 m Höhe gehören zu den Seltenheiten und in einer Höhe von 2 m über den Boden beträgt der Stammumfang höchstens 1,5 m. Die Teakbäume zeichnen sich auch keineswegs durch einen geradlinigen Buchs aus; mit einer grauen, glatten Kinde bedeckt, sind sie oft sehr krumm gewachsen und tragen große weit abstehende Aeste und Zweige.

Wo der Teak die Bedingungen für eine kräftige Entwickelung sindet, zeigt er eine Raschheit des Wachsthums, wie sie in gemäßigten Klimaten niemals vorkommt. Unter günftigen Umftänden erreichen die aus Samen gezogenen Pflanzen nach vierjährigem Wachsthum eine durchschnittliche Höhe von 7 m; noch schneller ist das Wachsthum von Wurzelschößlingen aus den Stöcken gefällter Bäume. Solche Schößlinge hatten schon nach 2 Jahren eine Höhe von 7,5 m und einen Stammdurchmesser von 10 cm in einer Höhe von 30 cm über dem Boden. Gegen das 15. bis 20. Jahr verlangsamt sich das Längenwachsthum und der Stamm nimmt dann an Umfang zu. In einem Alter von 60 bis 90 Jahren kann der Teak als ausgewachsen gelten und sein Holz besitzt dann den höchsten Werth als Werkholz; er kann sogar ein noch viel höheres Alter erreichen; Corse des hat einigemale Stämme von mehr als 200 Jahren angetrossen.

Die eiförmigen, ganzrandigen Blätter des Teaf erreichen im Mittel eine Länge von 60 bis 70 cm und eine Breite von 50 cm. Die weißen, von einem aufgeblasenen Relch umgebenen Blüthen sind in endständigen

Rispen vereinigt; die Frucht ift eine haselnußgroße Steinfrucht

Der Teak gehört zu den wenigen gesellig wachsenden Waldbäumen der Tropen; in den Gegenden, wo er günstige Wachsthumsbedingungen antrisst, bildet er fast ausschließlich für sich allein ausgedehnte Wälder. Die geographische Verbreitung des Teak ist auf Vorder- und Hin-

Die geographische Verbreitung des Teak ist auf Vorder- und Hinsterindien und den malaiischen Archipel beschränkt; er sindet sich in dem Gebiet zwischen 25° n. Br. und 90° s. Br. und zwischen 73° und 120° östl. L. v. Gr.

Rarl Kitter (Erdfunde von Asien, 4. Band, 1. Abtheilung S. 804) nahm drei Verbreitungscentren des Teak an, nämlich Malabar, Pegu und Java. In Malabar findet dieser Baum sein eigentliches Paradiesskima, und von dort kommt das beste Schissbauholz. Im westlichen Theil von Vorderindien erstrecken sich die Teakwälder dies zum 25° n. Br., wähsend sie etwas östlicher davon schon bei 20° n. Br. ihre nördlichste Grenze erreichen. Längs des Chatgebirges dehnen sich große Teakwälder aus, deren Holz auf den verschiedenen Flüssen nach der Küste, namentlich nach Bomban, geslößt wird. Die Zahl sällbarer, guter Bäume wird aber mit jedem Jahr geringer, da sehr viel Holz sür die verschiedenartigsten Zwecke geschlagen wird, namentlich für den Schisssbau, sür Hasendauten u. s. w. Aber mehr noch trägt die planlose Fällung der Bäume vom

verschiedensten Alter durch die Eingeborenen zum Zweck der sogenannten Rumarifultur zur Berminderung der Teatwälder bei. Für diese Rultur werden große Waldflächen urbar gemacht, und nachdem der Boden bis zur Erschöpfung bebaut worden ift, werden neue Waldbestände abgeholzt. Un der Malabarfüste von Goa bis Cochin sind auf den der Regierung gehörigen Ländereien nur noch wenige schlagbare Teakbäume zu finden. Auf der Oftfufte dagegen behnen sich an zwei Stellen noch große Wälber aus, nämlich in dem Anamalaiwaldgebiet und Coimbatora, einen Strich zwischen Mysore und Malabar, und auf dem Gundplateau in Nord= canara. Im Anamalaiwaldgebiet finden sich hohe Stämme, die nament= lich für ben Schiffsbau lange Balfen liefern (Claghorn, The forests and gardens of South-India, London 1861.) In den Gebieten nördlich von Ralkutta, im eigentlichen Bengalen kommt der Teak nicht vor, und längst der sumpfigen Flachfüste von Begu finden sich fast nur Rhizophorenwälder, die weiter landwärts im Norden von Rangun durch Teakwälder ver= treten werden. Diese behnen sich nordwärts längs des Oftabhangs des Aracangebirges und den Ufern des Frewaddi entlang aus und erreichen in Birma zwischen 18. und 20.0 n. Br. ihre fräftigste Entwickelung, selbst bis zum 230 n. Br. werden da noch Teakwälder angetroffen. Die werth= vollsten Wälder, weniger wegen ihrer Ausdehnung als wegen ihres guten Holzes, liegen in der Räbe des Salveenfluffes, auf dem das Holz nach Moulmain geflößt wird. Von dort und von Rangun wird das meiste Teatholz nach Europa ausgeführt; allein seitdem der Teak auf der Malabar= füste feltener geworden ift, wird auch auf den Werften von Bambay viel Teatholz aus jenen beiden Safen bezogen. Die öftlich von Begu gelegenen Teakwälder von Siam versorgen die Werft von Bangtot mit Schiffs= bauholz, mährend die von Saigon das Teatholz aus den Wäldern von Rambodja erhält. In den beiden lettgenannten Ländern haben die Teatwälder ebenso wie in British Indien durch die planlose Holzfällung ganz bedeutend an Umfang eingebüßt und erst seitdem die oftindische Regierung eine geregelte Forstfultur eingeführt hat, vergrößern sich die Teat= wälder allmählich wieder.

Ueber die Teakwälder in Siam haben wir sehr ungünstige Berichte erhalten von dem leider so früh der Erdkunde entrissenen französischen Reisenden Francis Garnier (vogage d'exploration en Indo-Chine pen-

dant les années, 1866-1868. t. II. p. 471-474).

Im malaisschen Archipel ist Java das Land der Teakwälder; auf den andern drei großen Sundainseln ist der Teak, so viel bekannt, nicht zu Hause. Auf Sumatra wurde er zwar an verschiedenen Orten angespstanzt, allein nirgends mit günstigem Erfolge. Auch auf Gelebes werden hier und da kleine Teakwälder angetroffen; dieselben sind jedoch durch Kolonisten, die von Java dorthin auswanderten, angelegt worden. Auf einigen der kleinen Sundainseln z. B. Bali und Sumbava, sinden sich ursprüngliche Teakwälder. Auch auf Borneo, Riow, Banka, Timor, Ceram, Buru, Amboina und vielen anderen Inseln ist der Teak angepslanzt worden, aber nirgends haben die Resultate den Erwartungen entsprochen.

Auf Java umfaßt das jetige Gebiet der Teakwälder nur noch einen kleinen Bruchtheil der früheren Ausdehnung, namentlich war früher ein

größerer Theil von Mittel- und Oftjava mit Teakwäldern bedeckt, als es

jekt der Fall ist.

Der Teak wächst zwar auf ganz verschiedenartigem Boden; jedoch gedeiht er nicht auf allen Bodenarten gleich gut. In Birma sinden sich die höchsten und am regelmäßigsten gewachsenen Bäume auf Sandsteinsboden, ebenso schöne Bäume wachsen auf granitischem Boden im östlichen Sintang und Nordcanara. Die prächtigsten Teakbäume kommen in Teanasserien auf Kalkboden vor. Unter allen Umständen aber verlangt der Teak einen Boden ohne Grundwasser, in sumpfigen Niederungen kommt er nicht fort. Im Ulluvialboden wächst er zwar viel schneller als im Gebirge; allein die Stämme werden krumm. Auf setten, fruchtbaren Boden entfalten die jungen Bäume zwar ansangs ein üppiges Bachsthum; allein die Erfahrung hat gelehrt, daß der Teak später sich weniger schnell entwickelt, und daß das auf solchem Boden gewachsene Holz nicht so sest ist, als das vom mageren Boden stammende.

Auf Java finden wir den Teak in der Residenzschaft Pakalongan auf einem trockenen eisenschässssiegen Thouboden, in der Abtheilung Demak der Residentschaft Samarang und in einem großen Theile von Rembang auf Kalks und Mergelboden oder auf kalkhaltigem Sandboden, längs des Nordsußes des Wilisgebirges auf Trachyt, welcher mit einem harten dunskelfarbigen Thon bedeckt ist; im Süden der Residentschaft Kediri dagegen auf einem seinen vulkanischen Sande. Auch auf Java gedeiht er am

üppigsten auf Kalkboden.

Es ist eine Eigenthümlichkeit des Teak, andere Baumarten aus seiner Nähe zu verdrängen und oft räumen ihm diese gern den Plat ein, da

er sich sogar mit denn schlechtesten Boden begnügt.

In vertifaler Richtung hat der Teaf nur eine beschränfte Berbreitung. Auf Java steigt er nur dis zu einer Höhe von 600 m über dem Meere; in British Indien liegt die Höhengrenze bedeutend höher, denn nach einer Mittheilung des Forstinspectors Major Beddane zu Madras (Forest conservancy reports II. 1871) sinden sich in dem Anamalaigebirge schöne Teaswälder noch in 1000 m Höhe. Ohne Zweisel würde der Teaf auch auf Java noch in solcher Höhe vorkommen, wenn er nicht durch andere Bäume, die dort ihr Paradiesstima gefunden haben, versträngt würde.

Wir können zahlreiche Beweise für die frühere große Verbreitung der Teakwälder auf Java erbringen. So sind an die Stelle der großen Teakwälder an der Nordküste zwischen Choribon und Surabaja Ackerland und Wildnisse getreten. Die beiden größten Flüsse Javas, Solo und Brantas, strömten einst von Süden der Residentschaften Surakarte und Kediri dis zu ihrer Mündung an der Nordküste beinahe ununterbrochen durch Teakwälder; jetzt berühren diese nur noch an wenigen Stellen die Flußuser. Auch in der Residentschaft Rembang ist das Areal, welches die Teakwälder jetzt einnehmen, bedeutend geringer als früher. Meilenweite Flächen sind jetzt mit dem hohen schisfartigen Alang-Alanggras (Imperata arundinacea Cyr.) bewachsen, man könnte dieselben die Präzien des malaiischen Archipels nennen. Die auf diesen zerstreut stehenden Teakbäume sind die letzten Reste ehemaliger großer Wälder. Nirgends

aber bedecken diese Graswildnisse größere Flächen als in der Residentschaft Rembang. In der Nähe der Küste und längs der Flüsse sind meist Kulturselder an die Stelle der Teaswälder getreten; blühende Reissselder müssen nun das Nahrungsbedürsniß einer stetig zunehmenden Besvölkerung befriedigen. In keinem Theil von Java ist aber die Ubholzung der Teakwälder von so nachtheiligem Einfluß auf den Volkswohlstand gewesen, als in der Residentschaft Rembang. Unter der Herschaft der ostindischen Compagnie fanden auf der Schisswerst von Rembang hunderte von Javanern lohnenden Verdienst, und zu Lasen, Bantjar. Tuban und vielen kleineren Küstenplägen wurden zahlreiche Handelsfahrzeuge und Fischersboote für den indischen Schisswersehr gebaut. Jest sind aber die Wälzber so sehr gelichtet, daß die von dem Holzreichthum abhängigen Industrien zu Grunde gegangen sind. Schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts waren die Wälder in der Umgegend von Rembang, die nur allzu sehr als unerschöfliche Vorrathskammern betrachtet wurden, so start gelichtet, daß das Wertholz von weither mit vielen Kosten angesahren werden mußte.

Um diesem Raubspstem Sinhalt zu thun, führte die Regierung von Niederländisch Indien im Jahre 1865 eine geregelte Forstkultur ein, beren günstige Folgen immer mehr zu Tage treten. Die Wälder stehen jest unter staatlicher Aufsicht und die Holzfällung folgt nach sesten Regeln. Die Regierung bezieht aus den Wäldern bedeutende Einkünste; dieselben betrugen 1878 1046 000 fl. und 1879 1028 000 fl. Java ist jest in 13 Forstdistrikte vertheilt, von denen der von Rembang die größte Ausdehnung (2845 qkm) besitzt; dann folgen dieselben von Samarang (875 qkm), Surabaja (834 qkm), Madium (920 qkm),

Djapara (225 qkm) u. f. w.

Der Teatwald bietet in den verschiedenen Jahreszeiten große Verschiedenheiten dar. Besuchen wir denselben in der trockenen Jahreszeit, so sinden wir die Teakbäume ganz entlaubt. Der Teak gehört nämlich zu den wenigen Bäumen der Tropenzone, die während des Ostmonsum ihre Blätter verlieren. Die wenigen Sträucher zwischen den Teakbäumen haben dann, da sie des Schattens beraubt sind, ein trauriges Aussehen; ja dasselbe wird noch trauriger, wenn die Javaner, ihrer üblichen Gewohnheit gemäß die Grassteppen und das Unterholz der Teakwälder anzünden, um den Boden zu reinigen, um ihn so für den Verkehr bequemer zu machen und um die Thiere zu verjagen.

Wie ganz anders ist das Aussehen des Teakswaldes beim Beginn des Westmonsun! Sobald die ersten Regen den lechzenden Boden ersquicken, sprießen die jungen, ansangs braunen, später dunkelgrünen Bläteter hervor. Der Teak trägt zwar keine so dichte Blätterkrone, wie andere tropische Waldbäume, allein die einzelnen Blätter erreichen eine so bedeutende Größe, daß das ganze Laubdach doch hinreichend Schatten

spendet.

Der Teakwald prangt jedoch in der Regel nicht lange in seinem anfänglichen Blätterschmuck. Beinahe in jedem Jahre erscheint in den Monaten November und December eine dunkelgraue oder schwarze Raupe in diesen Wäldern, die sich von den jungen Teakblättern nährt. In wenigen Tagen können diese Raupen auf große Strecken hin die jungen Blätter

so weit zerstören, daß nur noch das Blattgerivpe zurückbleibt. Nachdem die Kaupen die Teakbäume ihres Blätterschmucks beraubt haben, lassen sie sich von den Bäumen fallen, um sich im Boden einzuspinnen.

Dieses traurige Aussehen behalten die Teakbäume aber nicht lange; in der Regel sind sie bald wieder ganz beblättert. Im November beginsnen sie zu blühen. Die großen, weißen, in Rispen stehenden Blüthen verbreiten dann einen sehr angenehmen Geruch. Die Blüthezeit dauert bis zum Mai, oft sogar bis zum Juni, worauf im Juli und August

die fleinen runden Steinfrüchte reifen.

In dem Teakwalde finden sich beinahe immer in größerer ober geringerer Bahl einige andere Baumarten vertheilt, welche für denfelben cha= rafteristisch find und dem sonst so einförmigen Walde etwas Mannigfaltigfeit verleihen. Zu dieser Flora der Teatwälder — wie man fie nen= nen fann - gehört in erster Linie die Butea frondosa, ein fleiner Baum, deffen Krone mahrend der trodenen Jahreszeit mit schönen, großen, oran= gefarbigen Schmetterlingsblüthen geschmüdt ift, die dann um so mehr ins Auge fallen, wenn der Teatwald entlaubt ift. Ferner treten in demselben auf: Schontenis ovata, das dauerhafte Walitutoonholz, Schleicheria trijuga, der Kosambibaum, der besonders am Saum der Teafwälder vor= kommt und eine vortreffliche Holzschle liefert, Dillenia aurea, deren Holz als Zimmerholz verwendet wird, Blackwellia tomentosa, schon von ferne an seinem glatten grünlichen Stamm fenntlich, Albizzia procera, ber mit seiner weißen Rinde an unsere Birken erinnert, Acacia leucophaea nebst anderen schönen Repräsentanten der Familie der Mi= mosaceen, Emblica officinalis, der schöne Remlakabaum, Piliostigma acidum, Grevia inaequalis u. v. a.

Alle diese Baumarten treten an Zahl hinter der der Teakbäume zurück und ihr Auftreten ist auch vielsach durch örtliche Umstände bestimmt. Ze mehr der Teak an seinem Standort die Bedingungen sür seine Entwickelung sindet, desto seltener sinden sich andere Baumarten in seiner Nähe. An vielen heißen Küstenslächen oder niedrigen Bergstrecken besteht das ausgebehnte Waldgebiet nur aus reinem Teakwald, aus dessen zeigen sich sowohl auf sehr humusreichen, als auch auf allzu steinigem Boden zwischen den Teakbäumen viele andere Holzgewächse, deren Arten nach der Beschaffenheit des Bodens und der Höhenlage verschieden sind, daher ist der physiognomische Charakter der Teakwälder in verschiedenen Landstrecken sehr verschieden. Es läßt sich kaum ein Vergleich anstellen zwischen den einsörmigen Teakwäldern im Rembangschen Distrikte und den schönen Teakwäldern in den Distrikten Bodsa und Seloraton der Residentschaft

Semarang.

Nicht minder groß ist auch die Verschiedenheit zwischen den Sträuschern und Kräutern, welche den Boden bedecken. Unter den ersteren ist namentlich die Familie der Leguminosen durch verschiedene Arten vertreten. Die Kräuter bieten auf trockenem kalkhaltigem Boden wenig Abwechselung dar; um so größer ist aber ihre Verschiedenheit da, wo eine dick Humusdecke ihnen hinreichende Nahrung liefert. Jeder Monat dietet da neue Formen und Farben dar. Noch bevor der Westmonsun die

schlafende Begetation wieder erweckt, gewahrt man schon gegen Ende September die großen, roth und weiß gestecken Blumen zahlreicher Arten von Curcuma und Zingiber, die mit noch anderen Scitamineen weite Strecken bedecken. Biel selkener aber auch viel schöner sind die meißen Blüthen von Eurycles amboinensis und Crinum asiaticum, die namentlich dann das Auge entzücken, wenn der Teakwald sich noch in seiner Rahlheit — man könnte fast sagen in seinem Wintersleid — zeigt. Außer Leguminosen sinden sich auch zahlreiche Arten aus den Familien der Malvaceen, Labiaten, Compositen, Arvideen und Commelyneen in der Teaksslora, und eine große Mannigfaltigkeit zeigen auch Farnes und Bärlappsgewächse. Die Schlingpflanzen sind namentlich durch Arten aus den Familien der Couvolvulaceen, Dioscoreen, Papilionaceen und Cucurbitaceen, sowie durch einige Cissus-Arten vertreten, worunter Cissus discolor eine der schönsten Schlingpflanzen von Java ist.

(Schluß folgt.)

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 5. Suli 1884.

Cattleya intricata, n. hyb. nat.? Ach, diese schrecklichen Unica, welche den Stolz der Sammler, die Berzweiflung der armen Botaniker ausmachen, die sie zu benennen haben! Diesen Klageruf stößt Prosessor Reichenbach bei dieser Cattleya-Form aus, welche im Habitus der Cattleya intermedia nahesteht, auch in den Blumen an jene erinnert. Die schmalen Kelch= und Blumenblätter sind von dem hellsten weißrosa; die Lippe ist jene von Laelia elegans picta, weicht nur in der Färbung etwas ab.

Cattleya Mossiae Arnoldiana, hort. Sand. Relch- und Blumenblätter hell weißrosa. Die ziemlich schmale Lippe gleicht jener von C. Lüddemanniana. Ihr grundständiger Theil zeigt sehr dunkelpurpurne Streisen, die mehr nach oben zu in schön orangegelbe

übergehen.

Odontoglossum Vuylstekeanum, n. hyb. nat. Sehr schön. Die schweselgelben Blumen deuten auf einen Bastard von O. sulphureum hin, während die an der Spike sehr verbreiterte Lippe, die scharfen Ecken der Blumenblätter mehr von O. Wilckeanum haben. Auf den Kelchund Blumenblättern und der Lippe machen sich einige tief orangesarbene Flecken bemerkbar.

Odontoglossum erispum Veitchianum. Diese Prachtpflanze verbindet und schließt die Charaktere von Chestersoni und fastuosum ein. Blumen= und Kelchblätter ungewöhnlich breit, erstere gezähnelt, beide sind von weißer, helstila und purpur-zimmtbrauner Farbe, letztere Schat-

tirung ift indeffen auf einige gelappte braune Fleden beschränkt.

Gardeners' Chronicle, 12. Juli 1884.

Epidendrum Christyanum, n. sp. Rehb. f Diese neue Art

mit langen birnförmigen zweiblättrigen Scheinknollen und einer aufrechten traubigen Inflorescenz wurde von Herrn Christy aus Bolivien eingesführt. Ihre grünlichsbraunen Blumen können auf keine besondere Schönsheit Anspruch erheben.

Masdevallia Gairiana, n. hyb. art. (Veitchiana X Davisii). Gine neue und fehr hübsche Rreuzung des Herrn Seden bei den

Herren Beitch in Chelsea.

Houlletia odoratissima (Lindl.) xanthina, n. var. Lippe schwefelgelb und weiß mit sichelförmigen Hörnern, einer gestielten keuligen Schwiele, die an der Spike grubig ist und einer vorderen, dreieckigen Hervorragung, die in eine runde Warze auswächst, welche der Lippenplatte aufliegt. Lettere ist etwas breiter als bei der typischen 11. odoratissima, wie denn dieses Organ überhaupt sehr variirt.

Liparis decursiva, n. sp. Rchb. f. Gine oftindische Art, die

sich ebenfalls nicht durch Schönheit auszeichnet.

Gardeners' Chronicle, 19. Juli 1884.

Oncidium tricuspidatum, Rohb. f. Gehört zu den vielen insteressanten Entdeckungen, welche Herr Oberhofgärtner Wendland vor Jaheren in Costa Rica machte. Die schmalen, einblättrigen Knollen werden dei zunehmendem Alter sehr runzelig. Die keilförmigen, länglich-spitzen Blätter sind von pergamentartiger Textur. Die auf einem rispigen Blüsthenstiele stehenden Blumen haben orangefarbene Kelchblätter mit brauner Mittellinie. Die ganz hell schweselgelben Blumenblätter sind mit zahlereichen, kleinen braunen Flecken versehen.

Cattleya guttata Williamsiana, n. var. Eine ber C. guttata lilacina sehr nahestehende Form, aber ohne irgend welche Flecken auf den schön purpurnen Kelche und Blumenblättern. Die Lippe ist weiß

mit dunkel purpurnen Vorderlappen.

Gard. Chron. 26. Juli 1884.

Crinum (Codonocrinum) Sanderianum, n. sp. J. K. Baker. Eine sehr distinkte neue Crinum-Art, welche ganz vor kurzem durch die Herren F. Sander u. Co., St. Albans von Sierra Leone eingeführt wurde. Dem C. zeylanicum nahestehend, unterscheidet sie sich von dieser Art durch viel kleinere Zwiebeln und Blätter; in ihren wenigen sitzenden Blumen gleicht sie C. yuccaestorum, welches dieselbe geographische Verbreitung zeigt. Augenscheinlich ist das tropische Afrika das Hauptsquartier sür diese Gattung. Die schwertsörmigen Blätter unserer Art sind dünn im Gewebe, $1-1^1/2$ Fuß lang, $1-1^1/2$ Zoll breit, von der Mitte allmählig schmäler werdend, laufen sie in eine lange Spitze aus, nach den Kändern zu sind sie sehr wellig. Die 3-4 ganz sitzenden Blumen stehen in einer Oolde. Das mit einer gekrümmten, cylindrischen, 5-6 Zoll langen Köhre ausgestattete Perianth hat 6 beständig gegen einandergebogene, lanzettliche, zugespitzte, gegen 1 Zoll breite Segmente, deren Spitzen mit dem Griffel im gleicher Höhe stehen.

Eulophia pulchra (Lindl.) divergens, n. var. Rehb. f.

Epacris wohl zu nennen pflegt, einen hervorragenden Plat unter den Ralthauspflanzen ein. Augenblicklich werden sie feltener in unseren Samm= lungen angetroffen, doch gang in den Hintergrund treten werden sie nie. Alehnlich wie ihre afrikanischen Berwandten, die zahlreichen Ericas hat man die Epacris, vielen Hybridisationen unterworfen, so daß die eigent= lichen Arten aus unfern Gärten mehr verschwunden durch prächtige Kärbung, größere Blumen ausgezeichnete Gartenformen an ihre Stelle getreten sind, die grade in den langen, an Blumen so armen Wintermo= naten die Gewächshäuser aufs schönfte auszuschmücken vermögen. Bietet ihre Rultur auch einige Schwierigfeiten, so laffen fich diefe doch leicht bei einiger Erfahrung überwinden. Von den in der engl. Gartenzeitung ge= nannten Sorten heben wir folgende hervor:

delicata. grandiflora, hyacinthiflora, ignea, impressa, magnifica,

alba odorata, miniata, ardentissima, Mont Blanc, nivalis, onosmaeflora, rubella, Sunset. Vesta, Vesuvius.

Die auf Tafel 450 abgebildeten, ganz neuen Barietäten beißen Diadem, Princess Beatrice, Rose Perfection, Her Majesty, The Premier und dürften wohl mit zu den schönsten der bis dahin gezüchteten gezählt werden.

Belgique Horticole, October 1883.

Cypripedium Spicerianum. Siehe H. B. u. Bl. 3. 1863, S. 164.

Aphelandra Margaritae, November 1883. Siehe S. G. u. BL:3. 1883, S. 242.

Illustration Horticole, 1884.

Azalea indica Vervaeniana, Taf. 323. Diese hübsche Büchtung wurde von Herrn J. Bervaene erzielt, sie hat große halbgefüllte farmefinrothe Blumen, die diftinkt reinweiß gefleckt und gerändert find.

Odontoglossum nebulosum var. guttatum, Taf. 524. Eine hubsche und ftart geflectte Form ber verhältnißmäßig gut befannten O. nebulosum, die durch die Compagnie Continentale d'Horticulture de Gand von Mexico eingeführt wurde.

Revue horticole, 16. Suli 1884.

Yucca Whipplei violacea. Gine fehr schöne Barietat ber bereits länger befannten Y. Whipplei, welche sich von der typischen Form durch ihre violetten ins weißliche übergehenden Blumen unterscheidet. Gie wurde von Herrn E. Andre in dem Acclimatisations-Garten von Hyères entdeckt, dürfte, ihm zufolge, zu Kreuzungsversuchen anregen, um noch prächtigere Farbenspiele zu erzielen.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Jornal de Horticultura Pratica, Juni 1884.

Pera Bella de Muceres. Eine köstliche Taselbirne, die in Portugal gezüchtet worden ist.. Die mittelgroße Frucht ist von kugelig-kreisselsswiger Gestalt; der lange Stiel ist ziemlich dick, nicht zurückgekrümmt und in einer nur geringen Bertiefung eingesügt. Großes, wenig tieses Auge, Schale gelb mit etlichen dunkelbraunen Punkten und Streisen; Fleisch weiß, sein, schmelzend, und etwas körnig um das Kernhaus herum, sehr saftig, zuckerhaltig und von aromatischem Wohlgeschmack. Fruchtreise November-Februar. Der Baum zeigt ein frästiges Wachsthum und trägt sehr reichlich.

Florist and Pomologist, Juni 1884.

Apple Yellow Bellefleur, Taf. 612, S. 89. Unter den grossen und hübsch aussehenden Kochäpseln von besonderer Güte verdient der hier abgebildete, welchen man jetzt, da er sich nach sorgsamer Prüfung durch innere und äußere Eigenschaften von der Yellow Bellefleur unterscheiden soll, — Mrs. Barron Apple zu nennen für gut besuns

den hat, einen hervorragenden Blatz.

Die längliche, besonders nach dem Auge zu etwas eckige Frucht ift ausnehmend groß. Die Farbe der Schale ist überhin blaßgelb, nimmt beim Reisen eine orange Schattirung an. Das große offene Auge besindet sich in einer seichten, runzlichen Bertiefung. Stiel kurz und dick; Fleisch blaß-strohfarbig, sehr zart und ausnehmend süß für eine so große Frucht. Signet sich vorzüglich sür Torten. Reisezeit October, hält sich in den Februar hinein. Das kräftige Wachsthum des Baumes sowie die große Fruchtbarkeit desselben sind zwei weitere Borzüge.

Florist and Pomologist, Juli 1884.

The Oldenburgh Nectarine, Taf. 614. Im Aussehen unterscheidet sich diese Sorte von allen übrigen Nectarinen. Die der Sonne oder dem Lichte zugekehrte Fruchtseite ist von einer schönen, zart hellrosisgen Färbung, während die Schattenseite fast weiß ist, was einen hübschen Contrast hervorruft. In einigen Katalogen wird sie als synonym wit der Elruge-Nectarine aufgeführt, was aber auf einen Frrthum beruht.

Wiener Illustr. Garten-Zeitung, Sunt 1884.

Rothe Merveille und Neue gelbe Merveille — beide bereits seit langer Zeit bekannt und beschrieben, werden hier als die zwei besten Himsbeeren vorgeführt und empsohlen.

Revue Horticole, 1884. Mr. 12.

Pèche Downing. Dieser Pfirsich gehört zu den frühreisenden Sorten und dürfte als Handelsfrucht alle Ansprüche befriedigen. Die Frucht ist eher klein als groß zu nennen, man findet aber einen Ersat

dafür in ihrer gefälligen Form, dem schönen Colorit und der großen Fruchtbarteit des Baumes. Uebrigens darf man auch mit Recht annehmen, daß die Früchte von alten Bäumen größere Dimenfionen annehmen werden. Die Zweige find eher schlant als dick. Die Blätter find flach, oval, an beiden Enden abgebrochen-zugespitt und fein gezähnt. Die rosenartigen, rosarothen Blumen sind von mittlerer Größe. Frucht sehr regelmäßig, gedrückt, an beiden Enden abgeflacht, Durchmeffer etwa 20 cm. bei 5 cm. Bobe. Auf der einen Seite eine ziemlich tiefe Furche bemerkbar. Haut kurz-filzig, von gräulicher Farbe, löst sich leicht von dem dunkelrothen, hier und da marmorirten oder braungeflecten Fleisch. Letteres fehr faftig, zuckerig, und wohlschmeckend. Kleiner, fehr kurz eiförmiger Rern. Reifezeit: erfte Balfte des Juli.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1884, Mr. 12.

3wei neue Brombeeren - "Early Cluster" und "Wilson Junior". Dies sind zwei neue Sorten, vielversprechend und von grossem Werth für unsere Beerenobstzüchter.

Die für die "Early Cluster" beanspruchten Borguge find: Gefundheit und Kraft der Pflanzen, große Fruchtbarkeit, Frühreife und vorzügliche Qualität. Der Entbecker Dieses zufälligen Sämlings, Herr John S. Collins, Morriftown, U. St. berichtet, daß von einer Pflanze bei einmaligem Pflücken 13 Quart Beeren erlangt wurden. Sie wird viel für den Markt angepflanzt und verspricht eine werthvolle Art zu werden. — Wilson Junior ift ein Abkömmling von Wilson Early, unterscheibet sich aber von dieser durch die größere und füßere Frucht, auch soll die Pflanze noch ergiebiger sein.

Oesterr. ungar. Obstgarten, 16. Juli 1884.

Graf 21. D. Moltke's Birne. Fig. 56. Gine icon bekannte, doch sehr wenig verbreitete vortreffliche Birne banischen Ursprungs. Sie wurde zufällig im Jahre 1851 in einem Gebufch eines Gartens bei Thus rebyholm auf ber Insel Seeland vom Hofgärtner Galthen aufgefunden, und nach dem Besiger, Grafen Abam Wilhelm Moltke, nicht aber nach dem preußischen Feldmarschall Moltke benannt. Sie hat eine kugelige Form mit furger, breit abgeftumpfter Berlängerung. Der gefchloffene oder halboffene Relch fitt in einer flachen Bertiefung von Beulen umgeben. Der Stiel ift ziemlich dick und holzig. Die feinrauhe und ziemlich dicke Schale ist grünlich=gelb, an der Sonnenseite zeigt die Frucht eine purpurrothe Färbung, sonst überall mit dickem zimmtfarbigem Roft fast gang überzogen.

Das weiße, sehr feine, saftreiche Fleisch ift schmelzend, suß, von einer sehr angenehmen Säure und etwas zimmtartigem Gewürz. Mitte October, halt sich bis Anfang November, wird bann aber mehlig. Der Baum wächst etwas wild und unregelmäßig und ist es eine wahre Kunft, schöne Pyramiden daraus zu bilden. — Tafelfrucht allererften

Ranges.

Birne von Brockworth Park Fig. 57. Gine durch Größe, Schonheit und Vorzüglichkeit ausgezeichnete Frucht. Der Handelsgärtner 3. C. Wheeler in Gloucester fand den Mutterstamm in Brockworth Park und brachte sie 1860 in den Handel. In Deutschland noch wenig versbreitet.

Es ift eine große, birnförmige, etwa 65 mm breite und 90 mm. hohe Frucht. Kelch: offen; Blättchen klein, schmal, lang zugespikt. Stiel: stark, lang, holzig, braun, fanst gebogen. Die seine, hellgelbe Schale, auf der Sonnenseite mitunter schwach geröthet, ist mit vielen braunen und grünen Pünktchen versehen. Das zart opalweiße, ganz schmelzende Fleisch ift sehr saftreich und von gewürzigem süßweinigem Geschmack. Die Frucht reist Ende August oder auch erst Mitte bis Ende September, sie muß bald verbraucht werden, weil sie mehlig wird Der Baum wächst mäßig, gedeiht auf Wildling besser als auf Quitte und ist sehr fruchtbar.

Frederick Crapp, eine neue amerikan Birne. Fig. 58. Eine außersordentlich gerühmte Neuheit, welche von Ellwanger und Barry in Roschefter (Staat New-York) im vorigen Jahre in den Handel gebracht wurde. Die Form ist meistens eiförmig. Größe über dem Mittel. — Schale fein, dünn und leicht, helllimoniengelb. Das sehr feinkörnige Fleisch ist saftig und schmelzend und von sänerlichem, reich aromatischem, erfrischendem Geschmack. — Reisezeit vom halben October bis Anfang November. — Von vorzüglicher Qualität, unübertrefslich für jene, welche sänerliche Birsnen lieben. Der Baum ist sehr starkwüchsig und öfter dornig.

Die Weinlaube, Mr. 26, 1884.

Reue amerikanische Weintraubensorten.

Amber Queen. Sehr große, stark zusammengesetzte Traube, ähnlich der Hamburg; große, meist längliche Beeren, die sehr sest an der Traube hängen; ambrafardig von Ansang ihres Wuchses, wird sie später aber purpur; Fleisch zart, reich, kleine Kerne. Die Pflanze ist von startem Wachsthum mit dicken Blättern, etwas flaumig auf der Unterseite. Die Frucht wird schon im August eßbar, hält sich aber bei einiger Sorgfalt durch den ganzen Winter.

Burnet. Ein Sämling von Herrn Dempsey, Prince Edwards Co. Ontario, entstanden durch Hybridisirung der Hartford Prolific mit dem Pollen von Black Hamburgh. Die Frucht wird als sehr groß beschrieben, sowohl in der Beere als in der Traube; purpurschwarz, süß und reich; reift früher als Concord. Starkwüchsige, harte, produc-

tive Rebe.

Duchess. Nach Charles Downing's Beschreibung: Traube mitetelgroß bis groß, stark zusammengesett, manchmal wie aus 2 Trauben bestehend, engbeerig, dicht; mittelgroße runde Beeren, etwas zum Oval hinneigend; Schale ziemlich dick. ansangs lichtgrün, später verblassend, grünlichegelb zur Reisezeit, wird sogar goldgelb, wenn sie der Sonne vollständig ausgesetzt war und spät abgenommen wurde. Körper zart, frei von Fleisch, sastig, süß, gewürzt, reich und von ausgezeichneter Qualität. Die Beeren hängen sehr sest am Stiele und die Frucht hält sehr lange, nachdem sie abgenommen wurde. Reist bald nach dem Concord; die Rebe ist von starkem Wachsthum, mit großen, etwas dicken, lichtgrünen Blättern und trägt sehr reich.

Jefferson (Rickert's). Ch. Downing beschreibt diese folgendersmaßen: Eine Zwischensorm oder Kreuzung zwischen Concord und Jona. Es ist eine gesunde, frästig wüchsige Rebe mit kurz gegliedertem Holze, breiten, dicken, flaumigen Blättern, sehr productiv; breite, zusammengesetzte, oft doppelte, dichtbeerige Trauben; mittlere bis große rundlichsovale Beesren; Schale ziemlich dich, lichtroth mit einer seinen lika Blume; der Körsper der Beere sleischig, aber sehr zart, sastig, süß, leicht weinsäuerlich und aromatisch. Die Beeren hängen sehr fest an den Stielen und die Traube erhält ihre Frischeit für sehr lange Zeit nach der Ernte; sie ist von seinster Qualität und verspricht Alles zu werden, sowohl für den Markt wie sür den Gebrauch im Hause. Sie reist mit dem Concord oder etwas später.

Pocklington. Ein Sämling vom Concord. Mittlere bis große Traube, meistens etwas verzweigt, große rundliche Beeren, die bei völliger Reise schön lichtgoldgelb gefärdt sind; Körper der Beere fleischig, saftig, von vorzüglicher Güte; die Rebe ist sehr hart, wuchsig und fruchtbar, die großen Blätter steif und wellig. Wir können diese weiße Traube als eine der werthvollsten Sorten im Bezug auf Wachsthum und Pros

ductivität bezeichnen.

Garten-Zeitung, Mr. 31, 1884.

Apfel Belle de Pontoise. Fig. 115. Dieser Apfel von schön rothbackiger und gestreifter Farbe wurde von Neuny Pore in Pontoise aus einem Samen des "Kaiser Alexander" gezüchtet. Es ist eine regelmäßig gebante Frucht von außergewöhnl. Größe, calvillartige, flache Erhabenheiten ziehen sich über die Frucht hin. Der halbossene dis offene Kelch besindet sich in einer flachen Höhle, in welche die Rippen sanst verlausen. Stiel furz dis mittellang. Die glatt glänzende, vom Baume gelbe Schale ist sehr start mit Roth verwaschen, abgesetzt gestreift und vunktirt mit gehösten grünlichen Tüpseln. Das sehr dichte, weiße, oft weißlich-grüne Fleisch ist sastig, mit grünen Linien durchzogen und zucherig. In dem hohlachsigen Kernhaus sind die schwarz-braumen Kerne nicht immer ausgebildet.

Gine hübsche und gute Tafelfrucht von December bis März. Der

Baum wächst gut und setzt leicht Knospen an.

Literatur.

Humenwelt von Carus Sterne. Mit 71 Abbildungen in Farbendruck nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und mit vielen Holzstichen.

Leipzig: G. Freytag. 1884.

Im 7. Heft nahmen wir Gelegenheit, auf die letzten 6 Lieferungen der Sommerblumen desselben Herrn Berlegers hinzuweisen, heute schon liegt uns die erste Lieferung der Herbste und Winterblumen vor und weiß man faum, ob man die Rührigseit des Berlegers oder den Fleiß des Berfassers hierbei mehr bewundern soll. Das ganze Werk wird

jedenfalls auf diese Weise einen würdigen Abschluß finden. Später, wenn uns mehr von den rasch auseinanderfolgenden Lieferungen vorliegen, wers den wir noch aussührlicher darauf zurücksommen.

Gartenbau-Bereine.

Handen Bardischer Gärtner-Börse. Die zum 10. Juli einsberusene General-Versammlung war äußerst zahlreich besucht, auch viele auswärtige Mitglieder nahmen an derselben Theil. Auf der Tagesordsung standen 3 Puntte, nämlich 1. Vericht über die Mitgliederzahl und Geschäftsgang der Börse, — der mit großem Beisall aufgenommen wurde; 2. Antrag zur Herausgabe der Börsenzeitung jährlich 600 Mark beizusteuern, — einstimmig angenommen. 3. die Börse vom 1. September 1884 ab am Montag und Donnerstag Abend jeder Woche abzuhalten, — ein Vorschlag, der nach kurzer Debatte versuchsweise auf 3 Monate mit großer Majorität angenommen wurde.

Gelegentlich der Herbst-Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft zu Frankfurt a Mt. vom 19. bis incl. 23. Septbr. 1884 im Freiherrlich von Bethmann'schen Garten wird gleichzeitig der Kongreß deutscher Forst-männer stattfinden.

Der Hannoversche Gartenbau-Verein und der Gärtner-Verein der Stadt Hannover beabsichtigen Ende März 1885 eine Ausstellung abzushalten, bei der an 4000 Mt. für Prämien zur Verfügung stehen werden. Es sind 122 Konkurrenzen ausgeschrieben, wovon 78 auf Topfgewächse, 27 auf abgeschnittene Blumen und deren Arrangements, 13 auf Gemüse und Obst und 4 auf Gartengeräthe und Architektur vertheilt sind.

Preisgekrönt wurden auf der Petersburger internationalen Ausstellung ein Sortiment in Hamburg winterharter Coniferen und Araucarien aus der berühmten Sammlung der Herren J. Rüppell und Th. Klink (in Firma Peter Smith & Co.) Hamburg-Vergedorf mit goldener und silberner Medaille, auch Herr J. Stolbom, Wittkieler Baumschulen bei Kappeln a. d. Schlei errang für Coniferen eine Medaille. Fünzig verschiedene Sorten Viola tricolor maxima, mit Namen, in Töpfen aus den Sortimenten des Herrn H. Wrede in Lüneburg erhielsten den höchsten Preis, eine große silberne Medaille.

Seuilleton.

Riefeneremplor einer Orchidee. Wohl das größte Exemplar einer Orchidee, das jemals in Europa eingeführt worden ist, befindet sich seit turzer Zeit in dem bekannten Orchideen-Juport-Geschäft von F. Sander in St. Albans, England. Es ist ein Prachtexemplar von Cattleya Skinneri. Die Pflanze mißt etwa 6 Juß im Durchmesser und hat ca. 2000 Schein-

knollen, sie wiegt 10 Ctr. und ihr Werth ist etwa 1000 Guineen ober 2100 Mark. Sie wuchs in dem Garten eines Eingeborenen in Costas Rica auf einer Baum-Cuphorbiacee und war man gezwungen, den Baum über und unter der Pflanze durchzusägen und das Stück Baumstamm

mitzusenden, daher die ungeheure Schwere berfelben.

Schon vor Jahren war sie den Reisenden Roezl, Enders, Wallis, Alaboch und Lehmann bekannt, aber alle schreckten vor den enormen Transportkosten zurück, dis sich Herr F. Sander dazu entschloß und einen seiner Pflanzensammler, Herrn A. Hübsch damit beauftragte, sie zu senden. — Ein specielles Haus wird jetzt für sie gebaut, und dort wird sie, ob in Blüthe oder nicht, stets einen der Hauptanziehungspunkte aller Orchideenliebhaber bilden.

C. H. Schilbbach

in Deutsche Bartner-Zeitung Nr. 19. 1884.

Curiosum. Der botanische Garten in Prag wurde nach den Vershandlungen des Reichsraths in zwei Theile, einen deutschen und einen böhsmischen getheilt, so daß die eine Universität nur Laubhölzer, die andere ausschließlich Nadelhölzer bekommt. Damit wird der Wissenschaft sehr gedient sein. (Die Weinlaube, Nr. 27, 1884.

Palmendungung. Bei der Kultur der Palmen wird von dem berühmten Kultivateur und Kenner dieser Familie, Herrn Garten-Direktor H. Wendland, jetzt sogenannte grüne Erde (frischer Kuhdünger, von der Weide gesammelt) mit ausgezeichnetem Erfolg angewandt. Diese Erde legt man um den Stammgrund herum, mischt sie auch zwischen die andere Erde. Nach Wendland sollen namentlich Bismarckia und Nipa bei

dieser Behandlungsweise vorzüglich gedeihen.

Zwei deutsche Baumriesen. In einem Feldberger Garten bei Fehrbellin befindet sich ein Nußbaum, dessen Kronenumfang mehr als 50 m., der des Stammes 4 m. betragen soll Im verslossenen Jahre erntete man von ihm 400 Schock Nüsse. — Eine riesige Roßkastanie, vielzleicht die größte ihrer Art in Deutschland, gehört zu den Sehenswürdigfeiten Hirschland, Dieser Baum hat einen Stammumfang von 3,60 m., während der horizontale Durchmesser der Laubkrone 17 m., der Umfang

derselben 53,40 m. beträgt.

Billbergia nutans. Unter den bereits seit längerer Zeit beschriebenen und sich in Kultur befindenden Bromeliaceen ist dies unstreitig eine der schönsten, die aber noch nicht die Würdigung gesunden hat, welche sie verdient. Ihre Kultur ist eine äußerst leichte und dankbare, vor einigen Monaten standen 4 große Eremplare von ihr im Greiswalder botan. Garten in Blüthe, jeder Trieb hatte seine Schuldigkeit gethan und 12 bis 15 Blüthenähren zierten jeden Topf. Die langen, schlanken dunkelgrünen Blätter sind höchst graciös zurückgebogen und werden nur wenig von den Blüthentrieden überragt, deren zierlich herabhängende Blumen von prächtig rosafarbenen Deckblättern eingeschlossen werden. Die grünen, dunkelbsau geränderten Blumen mit ihren goldigen Staubsäden und rosigen Kelchlappen bedingen eine eigenthümliche aber höchst anziehende Farbenzusammenstellung. Wenn sich die Pflanze in nicht zu warmer oder seuchter Luft besindet, man kann sie sehr gut im halbwarmen Zimmer halten, so steht sie 4 bis 6 Wochen in derselben Pracht.

Sie dürfte eine ausgezeichnete Handelspflanze abgeben, da fie als Tafel= auffat allgemeine Bewunderung erregt und sich die einzelnen Blüthenäh=

ren in Körben und Sträußen reizend ausnehmen.

Reues Kulturverfahren bei Vanda teres Berr Bill, Obergärtner des Barons N. von Rothschild hat bei diefer bekanntlich fehr spärlich blühenden Vanda eine Rulturmethode eingeschlagen, die feit Sahren sehr günstige Resultate ergiebt. In der Borderseite eines Warmshauses mit Satteldach und sonniger Lage, welches der Länge nach von einem gelind erwärmten Wasserbassin durchzogen wird, hat Hill eine gute Schicht Holztohle über den Wasserbehälter gebracht und darauf etwa 200 Stude von Vanda teres in lebendes Sphagnum gepflanzt. Die Pflanzen werden immer feucht gehalten und erhalten bas volle Sonnenlicht. Als sie vor etwa 2 Monaten in Bluthe kamen, boten sie einen wundervollen Anblick dar, da jede Spike mit 1 oder 2 Blüthenähren besett war, jede Aehre mehrere große, wachsähnliche, vosafarbene Blumen trug. Die Pflanzen werden immer zurückgeschnitten, die oberen Theile frisch gepflanzt, während die unteren neue Blüthentriebe hervorbringen. Auf Teatholzblöcken, die in Töpfe gefenkt find, zieht Sill in demfelben Hookeri, sie wächst daselbst wie ein — weed! (Unkraut) und blüht sehr reichlich.

Schuls gegen das Faulen der Holzpfähle. Der "Preußische Landwirth" empfiehlt einen Anstrich mit folgender Masse: 50 Theile Harz, 40 Th. geschlemmte Kreide, 300 Theile weißen, scharfen, seinen Sand und 4 Th. Leinöl werden in einem eisernen Kessel gekocht und dann mit 1 Th. Kupferroth und 1 Th. Schweselsäure versetzt. Sollte die Masse etwas zu dick geworden sein, so giebt man etwas Leinöl nachträglich hinzu; der Anstrich gibt nach dem Trochnen einen steinharten Ueberzug, den keine

Mässe durchdringt.

Raupenfraß an Obstbäumen zu verhüten. In England bereitet man in dieser Absicht ein startes Decoct von getrockneten, grünen Wallnußschalen oder Nußblättern und setzt ihm, eingedick, Urin zu, der nicht über 3 Tage gestanden hat. Nach 24 Stunden wird diese Misch=ung von dem Bodensate abgegossen oder durchgeseicht und mit Kalkwasser, dessen man sich zum Maueranweißen bedient, verdünnt und noch eine Mischung, hinzugesügt, die aus Osenruß, von warmem Wasser gelöst, frischer Ochsengalle und etwas gepulvertem Schwesel besteht. Mit dieser Mischung werden im Ferbste nach dem Absallen der Blätter und im Frühjahre vor dem Ausschlagen die Bäume ganz bestrichen, welche dadurch nicht nur vor Kaupenfraß gesichert werden, sondern auch ein frischeres Ansehen, und bei wiederholtem Anstrich eine schöne glatte Kinde bestommen.

Ein Niesen-Champignon von $3\frac{1}{2}$ Pfund Schwere wurde am 16. Juli in einem Privatgarten in Limmer, Provinz Hannover, gefunden. Derselbe präsentirte sich am Abend vorher noch als ein Pilz gewöhnlicher Größe, hatte aber am Morgen die Größe eines kleinen Kürdis und 87 cm. Umfang. Das Fleisch war fest und von blendender Weiße und hatte den schönen frästigen Champignongeruch. Hans, 27. Juli 1884.

Deutscher Thee. Nach Dr. Kunke, welcher China bereifte und da=

selbst der Gewinnung und Herstellung bez. Fälschung des käuslichen Thees besondere Ausmerksamkeit widmete, sollen die jungen Brombeerblätter denselben Geschmach besigen, wie reiner, guter chinesischer Thee und einen besseren, als die meisten in Suropa im Handel besindlichen Sorten deseselben. Bielleicht veranlaßt diese Notiz den einen oder den anderen unsserer Leser, Versuche nach dieser Richtung anzustellen. Bewahrheitet sich diese Angabe in ihrem ganzen Umfange, so ließe sich auf die jetzt noch vielsach als Unkraut geschmähte und ausgerottete Brombeere ein neuer Kulturs und Judustriezweig gründen, der um so vielseitiger und lohnender zu werden verspräche als bekanntlich die Früchte der Brombeeren

fehr wohlschmedend und zuträglich find.

Radieschenzucht im Commer. Um auch während ber heißesten Sommerzeit stets schöne frische Radieschen zu haben, ift nach der "Landwirthichaftl. Ztg. des H. C." nachstehendes Berfahren einzuschlagen: Zur Anzucht wählt man einen sandigen aber fräftigen Boden, der indes nicht frisch gedüngt sein darf. Nachdem man denselben in Beete von 11/4 Mt. Breite abgetheilt hat, zieht man auf jedem Beete 6-7 gleiche, 4 Etm. tiefe Furchen entlang, die bis zur Sälfte mit einer Mischung Laub und Composterde angefüllt werden. Auf diese Erdschicht streut man dann eine etwa 1 Etm. dicke Lage Rochfalz, in welche die Radieschensamen nicht zu dick eingefäet werden, worauf man sie wieder mit einer gleichen Erdmisch= ung wie der soeben genannten bedeckt und schließlich die Erde ebnet, anflopft und begießt. Die schnell auffommenden Pflanzen muffen in regelmäßiger Feuchtigkeit erhalten und gelegentlich Abends mit Salzwaffer begoffen werden. Wenn man eine folche Aussaat alle 14 Tage macht, so kann man den ganzen Sommer hindurch die schönsten Radieschen haben, die weder hohl noch holzig werden, felbst wenn sie die Größe einer Wall-

nuß erreichen

Bur Kultur von Pennisetum longistylum, Hochst. zierliche, aus Abeffinien stammende Grasart wird in neuerer Zeit ungemein viel in den Ziergärten, besonders zur Umfäumung von Blattpflanzen-Gruppen verwendet. Daß sie sich hierzu vortrefflich eignet, kann jeder beurtheilen, der sie in ihrer vollen Schönheit während des Hochsom= mers und Herbstes mit unzähligen silberweißen, wolligen Blüthenrispen bedeckt, gesehen hat. Obwohl ihre Anzucht durch zeitige Frühjahrsaussaat teine schwierige ift, so bietet die Erziehung gut ausgereiften Samens boch ihre Schwierigfeit, da namentlich in feuchten Sommern und Herbstzeiten die Blüthenrispen noch eher in Fäulniß überzehen, als die Reife des Samens eintreten konnte. Für Erhaltung der Pflanze in feuchten Jahren ift daher ihre Bermehrung auf ungeschlechtlichem Wege durch Bertheilung älterer Stauden von Wichtigkeit Gobald im Herbst die Blätter der im Freien ftehenden Exemplare Durch den erften Nachtfrost zerftort sind, hebe man die Busche mit Ballen aus dem Boden und pflanze sie mit sandiger Mistbeeterde in Töpfe. Die Halme werden etwa 30 cm. über den Wurzelhals abgeschnitten; zum besseren Anwachsen bringe man die Töpfe dann einige Zeit in ein mäßig warmes Gewächshaus, um fie fpater für den Winter im falten Hause an einem hellen und trocknen Plage aufzubewahren. Das Begießen während des Winters muß fparfam geschehen. Ende

März können die Büsche je nach ihrer Stärke beliebig getheilt und verpflanzt werden. Nach dem Umpflanzen bringe man sie in einen mäßig warmen Mistbeetkasten oder in ein temperirtes Gewächshaus und härte sie nach erfolgter Durchwurzelung des Ballens allmählig ab So behandelte Pennisetum haben den Bortheil, daß sie viel zeitiger als Samenspflanzen ihre Blüthen entwickeln und deshald schneller ihrem Zweck zur Decoration des Gartens entsprechen.

Nach J. Bouché,

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik, 4. Heft, 1884. Gin Kopitel über Spazierstöckt. Wir entlehnen Saffelbe dem Buche des Herrn Josef Moeller — "Die Rohstoffe des Tischler» und

Drechslergewerbes, Kassel (Theodor Fischer) 1884.

Bambusstöcke führen im Handel sehr verschiedene Namen, wie Tonking, Whampoa, Jambee, Black-root, falfolich Bfefferrohr, Whangee. Die gebräuchlichsten Balmenftode tommen von Calamus-Arten (spanisches Rohr, Rattan, Rotang, fälschlich Zuderrohr); Bakow (Oberfläche schwarzbraun, Querschnitt röthlichgelb), Zephyr (Glieder 2-3 cm lang mit breiten, stark hervortretenden Ringen, Oberhaut und Querschnitt wie bei voriger Sorte), Medgen (hellgrau, furzschüffig), Partridge, (fingerbick, die Oberfläche hell- und dunkelbraun gestreift, glatt, zu Schirmstöcken geschätt), Rafah (von Raphia, am Querschnitt leicht zu erkennen; die 2-3 mm breite Außenschichte ist von zarten, verzweigten Linien radical gestreift; Bastförper rundlich, schwarzbraun, von dem hellen Grundgewebe sich scharf abhebend), Ponang Lawyer (in England gebraucht). — Die Stöcke des Maulbeerbaumes haben eine dünne, stark gerunzelte, orangefarbige mit ockergelben Korkwarzen bedeckte Rinde; charakteristisch sind die feinen seidigen Bastfasern, die beim Abschälen am Holzkörper haften bleiben; dieser Struttur wegen bezeichnet man oft als Stammpflanze der Stode ben "Seidenbaum". - Lorbeerftode fommen besonders aus Algier. - Einige Arten von Verbascum geben die als affprische Distel befannten Stocke. Der größere Theil der Stengel ift vom Marke ausge= füllt, die Gefäßbundel bilden einen peripheren Ring von 2-3 mm Breite, der von den verzweigten Markstrahlen dicht und zart radical gestreift ist. Diefer Anordnung und dem Vorherrschen der faserigen, start verdickten Elemente in den Bundeln verdanken die Stengel trot ihrer großen Leich= tigkeit ihre ansehnliche Festigkeit. — Ferner werden noch die Jasmin-, Oliven-, Cichen-, Reben-, Kornelfirschen-, Linden-, Drangen-, Ahorn-, Pimpernufftode u. f. w. beschrieben. Als dines. Theestande fommen die höckerigen Stöcke von Xanthoxylum (Herfuleskeule) in den Handel. Die Höcker sind stumpf pyramidenförmig, stehen isolirt und unregels mäßig vertheilt, lassen sich durch fräftigen Druck glatt absprengen und sind Korkbildungen, die am Querschnitt 1—2 cm breite Schichten zeigen. — Die Stechpalme liefert für England und Frankreich bas Material zu Peitschenstielen. — Die Mispel wird in Frankreich zu Stöcken von eigenartigem Aussehen erzogen, die im Handel als Neslier oder engl. Medlar vorkommen. Sie besitzen zwischen ben unregelmäßig vertheilten, starten Aftknoten in etwa fingerbreiten Abständen ringförmige Bulfte, welche durch Einschnitte und nachfolgende Ueberwallung der Holzwunden

hervorgerufen sind. Die Triebe des Johannisbrodbaumes haben durch die reiche Verästelung der Knoten ein barockes Aussehen. Das Holz ist hells gelb mit braunem eckigem Mark; die Rinde dunkelroth, braun und rauh.

Draugenzucht in Florida. Die berühmtesten Orangenhaine sinden sich im Süden, an dem Indian River und um Jacksonville; die größte Orangenpslanzung, die des Obersten Hart, liegt am St. Johns River und bringt jährlich 2 Millionen Orangen, dann aber auch Limonen, echte Citronen, Pampelmusen und Mandarinen. Im Jahre 1880 besaß Florida 294,912 Orangen-Bäume, welche jährlich 96 Mill. Früchte im Werthe von 2,8 Mill. Mark trugen.

von 2,8 Mill. Mark trugen. Globus Nr. 20, 1884.

Sine fleischfressende Pflanze. In den Blasen der Utricularia vulgaris werden, wie die Heart Simms und Mosely gesunden haben, auch jung ausgedrütete Fische gefangen und getödtet. Beide Forscher brachten frische Utricularia-Exemplare in Glasgefäße mit Nochenlaich, aus dem die jungen Exemplare auszuschlüpfen begannen. Nach wenigen Stunden befanden sich an einem Exemplar mehr als ein Duzend Fische in Gefangenschaft, theils am Kopf, theils am Schwanz gefaßt, in 3—4 Fällen von einer Blase am Kopf, von der andern am Schwanz ergriffen. Der Kopf war so tief eingedrungen, daß die Schnauze die Hinterwand der Blase berührte und die Augen durch die Blasenwand hindurch schimmerten. Das Gewebe des Fisches wurde rasch zersett. Die vierstedrigen Drüsenfortsätze der Blasen reichten in die schleimige, halbstüsssisse, thierische Substanz hinein.

Personal-Notizen.

Herr Dito Lauche (2. Sohn des verstorb. Garten-Inspector Lauche) ist von der Herzogin von Palmella in Lissabon als Obergärtner ihrer in der Nähe der portug. Hauptstadt gelegenen prachtvollen Gärten engagirt worden.

In Heibelberg ftarb am 29. Juni der langjährige Garteninspector

daselbst, Herr Chr. Lang.

Dem Herrn Lucien Linden in Gent ist von dem Gartenbauverein in Mainz in Anerkennung seiner großen Verdienste um die dort jüngst stattgehabte Ausstellung ein sehr schöner silber-vergoldeter Humpen als

Chrengeschenk überreicht worden.

August Fendler, ein geborner Preuße, der als junger Mann nach Amerika ging und sich dort als Sammler und Botaniker einen Ruf erwarb (Plantae Fendlerianae Novo-Mexicanae, — Saxifrageen-Gattung Fendlera) starb auf der Insel Trinidad am 27. November, 1883. Er erreichte ein Alter von 71 Jahren und widmet ihm Professor Asa Gray in der "Botanical Gazette" Worte warmer Amerkennung.

3m Alter von 73 Jahren starb in Amsterdam der Inspector des

dortigen bot. Gartens, J. C. Grönewegen.

- Im Berlage von R Rittler in Samburg find ferner erschienen:
- hlte, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Pf.
- bite, &., Die botanifden Garten mit Rudficht auf ihre Benutung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt find. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanit ju Bonn. 1849. gr. 80. geh. (16 Geiten) 40 Bf.

Die Urbarmachungen und Verbesferungen des Bodens r Unleitung, Wald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige efen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar gu machen, Die cultivirten ibereien gu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebft Anweig jur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau ze. von Dr. William be, Redacteur der illuftrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Bf

Diefes Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbefferung besondere folder Landes 1, die bisher entweder gar nicht in Rultur maren, weil Felfen und Steine, Sumpf und Moraft Saide und Bald bies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs feiner Bermischung mit Raseneisenstein, Gauren und anderen schadlichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieferten. Ferner weift es die beften Methoden nach jum leichten Stockroben Baldboden, zur Tiefcultur, Drainirung und Trodenlegung von Gumpfen, zum Deichbau und Schupe gegen Ueberschwemmungen, jur Bepflanzung von Strafen, Graben und sonit bieber enupten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- le, Dr. William, Die Rrankheiten der Culturpflangen auf Medern, in Dbftan= agen, Bein-, Gemufe- und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung nd heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrüchte, utterpflanzen, Knollen- und Rübengewächse, Sandelspflanzen, Obst- und Maulbeerbaume, des Beinstodes, der Küchengarten- und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- ie, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Boll= andige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau üplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertitgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. dach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- be, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Be-udsichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für andwirthe, Ortobehorden, Dungerfabritanten und Dungerhandler. Gr. 80. Geb. M. 1, 20 Bf

lar, J. L. von. Die Burzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burzels

ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geb. (161 Seiten). 2. Ausg. D. 2, 40 Bf. Sierin wird jeder benkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrs Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe fur dieses Buch bald tausendsach ersett feben wird. d Gartner, Botaniter und Naturfreunde werden Saraus noch viel Reues, Rupliches und Belebdes erfahren.

- eper, J. G., Die hochsten Ertrage der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichtigsten und ertragreichsten Varietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krankspeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Butes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungssund Landschulen 2c. Gr. 8. Geh. 75 Bf.
- indt, P. C de, Theoretische und vraktische Anleitung zur Cultur der Kalthausspflanzen. (Prangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nehft praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das Zimsmer, sowie einem Berzeichnis der schönkten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abs bildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Bf.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

noa

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inipettor in Greifsmald.

Inhalt.

Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit	e
Der Teatbaum und feine Berbreitung, insbesondere die Teatwälber auf Java (Schlug) 43	3
Das Baterland ber in Europa angebauten Früchte von E Goege	4
Bitterungs-Beobachtungen vom Juni 1884 und 1883 von C. S. Miller 45	0
Eine neue Berebelungsmethobe von C. Fritider	2
Für Obstbaum= und Gartenbesitzer von C. Beder	4
Bomona, ein Alterversorgungs-Berein burch Gartenbau	5
Die Rosenkulturen des herrn Friedr. harms in Damburg-Eimsbüttel von E. Otto 45	7
Die Berheerungen in ben Balbern Nordameritas von Prof. Cargent 46	0
Sahresbericht (1883) über ben botan. Garten und die Hegierungsanpflanzungen in Abclaide von	
H. Shomburat	1
Effoare Cacteen	
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen	5
Abgebildete und beschriebene Früchte	0
Das Victoria regia-haus des Ral botan Gartens gu Berlin von S. Nipperden 47	2
Literatur: Correspondance Botanique von E Morren 474 - Die Theerofe und ihre Baftarbe	
von R. Geschwind 475 Lilien-Bibliothet von J. B. Arelage 475 Ein Stild Geschichte	
ber beutschen Gartnerwelt von Fr. Senjenhaufer 475 Muftr. Ralender für Bogellieb-	
haber u. Geflügelzüchter von Friedrich Arnold	6
Cartenban-Bereine: Siebenundzwanzigfter Jahres-Bericht bes Gartenb Ber. fir Bremen	
u. Umgegend 476. — Ronigl Lebranftalt fur Dbit- u. Weinbau in Geifenheim 477. —	
Behnter Jahresbericht u. Programm b f. f. boolog und pomol. Lehranstalt in Rlosterneu-	
burg 477 - Mittheil b. t t Steiermart. Gartenbau-Bereins 477 Bericht für Land=	
wirthe über Wichtigkeit u f w. des holfteiner Guano-Ralfes	7
Feuilleton: Vitis palmata 477 Beinban in Megupten 477 Agave horrida macrodonta	
478. — Hyacinthus candicans 478. — Das Alter ber Baume 478. — Pflanzenpreise 478.	
- Bur Gefcichte ber Barfumeriefunft 478 Reiche Rirfchenernte 479 Korbweibenkul=	
	9
Bersonal-Rotisen: E. A Carrière 479 — Dr. Förster 479. — A. Klett 479. — Plemper	
van Balen)
Eingegangene Kataloge)
Angeige. Beilage.	

Hamburg. Berlag von Robert Kittler.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des kal. botanischen Gartens) in Greifswald Die Redaction Dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für bie Samburger Gartenzeitung bestimmten Auffätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen= und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bucher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung an Herm

2. A. Rittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find erschienen:

Die portugiesischen Besitzungen in Sudwest-Ufrika. Ein Reisebericht von Dr. med. G. Cams.

Mit einem Vorworte von Prof. Dr. C. Ritter. 220 Seiten. gr. 8. Beh. 2 M. 80 B.

Brof. Ritter fagt: "daß das Wert fehr lehrreich fei und eine mahre Bereicherung de Renntniffe über jene Gegenden am Congo bietet, befonders auch über Rlima und Gefundheitover hältniffe.

Ein Winteranfenthalt in Dan,

als heilmittel für Alle, welche an Krankheiten der halss und Bruftorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Nehst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihren Nugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geb. M. 1, 20 Bf.
Dieses Schristchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schwachen noch hülfe und Linderung bringen kann die sie in Niza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, wei bort heftige, icharfe Binde oft mehr ichaden als nugen. Auch im vorlegten ftrengen Binter ift ir Pau fertwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Frost fam, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-6° Kälte waren. Es ist diese Schrift daber für Nerzte wie für Kranke und Schwache von größter Wichtigkeit.

Gott mein Trost.

Evangelisches Gebetbuch fur die Sonns, Fests und Wochentage, fur Beichte und Communion, fur besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von C. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Beh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rirde die schannte Setjagte ber antergaktoningstehren ver konngenigen und tatholischen Kirche. die schangen mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für Haus und Kamilie, swinglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Stüpe und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, werden sie auch in allen Verhältnissen zum Herzen sprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Feierftunden fur alle Unbeter Des Berrn in Geift und Bahrbeit. Mit einem Titelfupier.

60. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und Gulfe. Das Büchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Jehovablumen

Bluthen der Sausandacht und Berklärung des hauslichen Lebens fur driftliche Frauen cinem lithochrom. Titel und Stahlftich. 16°. 241/4 Bogen Geb. M. 2, 70 Bf., gebunden M. 3, 60 Bf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Bf.

Gine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolte, Fumming, Neumark, Gellert, Lavater Rift, Hiller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Rapp, Zille, Spitta zc., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während du zahlreichen Sinsprücke aus vielen bedeutenden anderen Schriftftellern und Classiftern zu besseren Bei trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungetecture bietet.

Der Teatbaum und seine Berbreitung, insbesondere die Teatwälder auf Java.

(Schluß.)

Parasitische Orchibeen, Asclepiadeen und Loranthaceen kommen in den Teakwäldern selten vor. Mögen auch wohl einige Orchibeen auf Teakbäumen gefunden werden — die prächtigen Arten, die den gemischeten Wäldern der kühleren Bergstrecken mit feuchter Atmosphäre eigen

find, werden im Teakwald vergebens gesucht.

Da die Teafwälder meistens auf trockenem Boden wachsen, so ist die Luft dort in der Regel nicht ungesund. Die Temperatur ist zwar oft sehr hoch, aber die Luft ist trocken und rein. Im engen Berband mit der örtlichen Beschaffenheit stehen jedoch große klimatische Berschiedensheiten. Die glühende Hite in den auf niedrigem Kalkboden wachsenden Teakwäldern in einigen Distrikten von Rembang oder in der Abtheilung von Demak bilden einen scharfen Gegensatzu der stets kühlen Luft der höher gelegenen Teakwälder im Süden der Abtheilung Kendal in Sasmarong.

Drückend ist die Luft zuweilen auch bei Beginn des Westmonsuns im October und November, wenn am Nachmittag Gewitterwolken sich zusammenziehen und die Sonne zwischen ihnen hindurch ihre brennenden Strahlen sendet. Das Unangenehme wird aber noch erhöht durch das Heer der kleinen Stechmücken, die sich in dieser Jahreszeit, wenn auch nur auf kurze Zeit in den Teakwäldern zeigen; ihnen gehen voraus, besonders in der Uebergangszeit (Kentering) große Schwärme von grauen Fliegen, die durch ihre heftigen Stiche für Reiter und Pferd lästig werden.

Das Teakholz wird auch in Europa als Schiffsbauholz hochgeschätzt. So werden auf den schottischen Werften längs des Elyde jährlich große Massen von diesem Holz, das aus British = Indien stammt, verarbeitet. Auch die zwischen Holland und seinen Kolonien segelnden Schiffe werden

aus Teatholz erbaut.

Gutes Teakholz ist fest und zieht sich nicht, weshalb es sich ganz besonbers als Dechplatten für solche Schiffe eignet, die den wechselnden Einslüffen des Klimas ausgesetz sind. In den letzten Jahren ist das Teakholz auch mehr und mehr beim Bau von Panzerschiffen zur Verwendung gekommen. Dieses Holz besitzt die ausgezeichnete Eigenschaft, daß es das Rosten des

Eisens verhindert, was beim Eichenholz nicht der Fall ift.

Trotz seiner großen Härte und Festigkeit läßt sich das Teakholz sehr leicht, ja sogar besser als Eichenholz bearbeiten und hinsichtlich seiner Tragsfähigkeit übertrifft es das beste Eichenholz. Der Werth des Teakholzes wird aber noch erhöht durch sein geringes, specifisches Gewicht, dasselbe beträgt für lufttrockenes Holz 0,695—0,860, beim Eichenholz dagegen 0,75 dis 0,95. Die am meisten geschätzte Eigenschaft des Teakholzes ist seine außerordentliche Dauerhaftigkeit, weshalb es in Britisszndien und auf Java sowie in einigen europäischen Ländern zu Eisendahnschwellen verwendet wird. Für die große Dauerhaftigkeit des Teakholzes können zahlreiche Beweise geliesert werden. So wurde im Jahre 1822 auf der noch jetzt ansehnlichen Schiffswerft zu Bantjarledof an der Nordküste der

Residentschaft Rembang auf Javo eine Ariegsfregatte "De Javaen", ganz aus Teakholz erbaut. Nachdem dieses Schiff beinahe 40 Jahre lang in der holländischen Ariegsmarine befahren worden war, wurde es in Holsland verkauft, segelte als Handelsschiff nach Java und kreuzte unter ans derer Benennung noch lange Zeit die Ostindischen Gewässer. Auch besrichtet Marsden (History of Sumatra 3^d ed, London 1511), daß viele in Bombay aus Teakholz erbaute Schiffe bereits so lange suhren, daß Niemand sich der Zeit erinnern konnte, in welcher sie vom Stapel gelass

Die in früherer Zeit aus Teakholz erbauten Schiffe sind im allgemen durch eine größere Dauerhaftigkeit ausgezeichnet, als die, welche in der letzten Zeit gebaut werden. Der Grund hiervon ist darin zu suchen, daß früher nur wirklich ausgewachsene Bäume gefällt wurden und das Holz erst dann zur Verwendung kam, wenn es vollkommen trocken war. Diese Zeiten sind vorüber; der gegenwärtige Zustand der Wälder gestattet nicht mehr, daß nur ausgewachsene Bäume gefällt werden. Es werden vielmehr Bäume von ganz verschiedenem Alter gefällt und das Holz wirdschon im frischen Zustande sür den Schiffsbau und andere Zwecke verwendet. Die Folgen bleiben nicht aus; denn während lusttrockenes Teakholz von ausgewachsenen Bäumen von den gefürchteten Termiten nicht angegriffen wird, so werden die in jugendlichem Alter gefällten Bäume von diesen schälchen Insekten zerstört.

Das frisch gefällte Teakholz hat eine goldgelbe Farbe, die allmählig in braun übergeht, einen säuerlichen Geschmack und einen aromatischen Geruch, die beide erst lange Zeit nach dem Fällen verschwinden. Der aromatische Geruch rührt von einem Del her, das in Birma aus dem Holze gewonnen und in der Heilfunde verwendet wird. Das Teakholz besitzt große Poren, die meist zerstreut, selten in Gruppen beisammen liegen, sie sind zahlreicher und größer im Kernholz als im Splint.

Der Werth vieler Teakbäume wird oft burch die großen Hohlräume im Innern alter Stämme beeinträchtigt. Diese Eigenthümlichkeit, welche der Teak mit anderen tropischen Bäumen gemein hat, wird wahrscheinlich durch die häusigen Waldbrände verursacht; ebenso mögen auch die Löcher, welche Käser-Larven in den Stamm bohren, die Veranlassung zur Entstehung größerer Hohlräume sein.

Die Blätter werden von den Eingeborenen als Teller, zum Einwickeln von Gegenständen und zum Decken ihrer Hütten benutt; außer-

dem läßt sich daraus ein schöner rother Farbstoff gewinnen.

Das Baterland der in Europa angebanten Früchte. Bon G. Goeze.

Noch einmal nehmen wir A. de Candolle's Buch in deutscher Uebersselung "Der Ursprung der Culturpflanzen" in die Hand und möchten das obengenannte Thema hier etwas aussührlicher behandeln, indem wir der Ansicht sind, daß gerade die Fruchtbäume und Sträucher, die unter

unsern angebauten Pflanzen, wenn auch nicht den ersten, so doch einen bervorragenden Blat einnehmen, in mehr denn einer Beziehung unfere besondere Aufmerksamteit beanspruchen. Auch sie liefern den Beweis, daß die Uebergänge von der wildwachsenden typischen Art zu den unzähligen, immer mehr veredelten Raffen und Varietäten ganz allmälige waren, mit der Entwicklung des Menschengeschlechts im engen Zusammenhange stehen. Bezüglich ihres ursprünglichen Baterlandes war über viele unserer Früchte ein gewiffes Dunkel ausgebreitet, hatten fich feit Jahrtaufenden irrige Meinungen festgesett, die sich zum großen Theil von Sahr= hundert zu Jahrhundert fortpflanzten, auf unsere Zeiten übergegangen find. Die meisten der alten Geschichtsschreiber haben die Thatsache von dem Anbau einer Art in einem Lande mit derjenigen ihres früheren Wohnsikes im wilden Zustande verwechselt und ebenso häufig sah man eine Art in einem Lande für einheimisch an, weil man sie von da und nicht von dem wirklichen Heimathslande erhalten hatte. Go nannten die Briechen und Römer den Pfirsich perfischen Apfel, weil sie ihn in Bersien angebaut gesehen hatten und als Apfel von Carthago bezeichneten sie die Granate, welche sich schrittweise von Persien nach Mauritanien in den Gärten verbreitet hatte. Bolfsthümliche Namen vermögen in vielen Källen über die Geschichte einer Art Ausfunft zu geben, zuweilen find fie aber auch ungereimt, nichtsfagend und anfechtbar. Die Verschiedenheit der Namen für ein und dieselbe Art kann aus gar mannigfaltigen Ur= sachen hervorgehen; im Allgemeinen weist sie auf ein sehr frühes Bor= fommen der Art in verschiedenen Ländern hin, doch kann sie auch aus der Bermischung der Bölker herrühren. Man ersieht schon aus dem Angeführten, mit wie unendlich großen Schwierigkeiten bas Forschen nach dem Ursprung unserer Kulturpflanzen verknüpft war und können wir es dem gelehrten Berfaffer diefes Buches gar nicht Dank genug wiffen, daß er sich dieser Aufgabe unterzog, dieselbe in den meisten Fällen auch glän= zend gelöft hat.

Citronenbrum (Citrus medica). Die meisten der zur Familie der Aurantiaceen gehörenden Fruchtbäume, welche durch ihre ausgebreitete Kultur in Südeuropa gewissermaßen ein zweites Baterland gefunden haben, stammen, wie dies schon seit lange sicher nachgewiesen wurde, aus dem südlichen Asien, insbesondere Ostindien, — es hat sich aber bezüglich des speciellen Baterlandes, des Zeitpunkts, wann und wo mit ihrem Ansbau begonnen wurde, gerade über die wichtigsten derselben ein gewisses Dunket gebreitet, was wieder irrige Meinungen im Gesolge hatte und ist es zum großen Theil de Candolle's Berdienst, die Lösung dieser zweisels

haften Fragen herbeigeführt zu haben.

Aeltere und neuere anglo-indische Botaniker, deren Zuverlässigkeit allerseits anerkannt wird, stimmen darin überein, daß der Eitronenbaum mit seinen recht charakteristischen Barietäten in mehreren Gegenden Ost-indiens, z. B. in den heißen Regionen am Fuße des Himalaya, im Siktim, in den Nilgherries ursprünglich heimisch ist, dort auch schon seit ursalten Zeiten angebaut wurde. Frühzeitig verbreitete sich seine Kultur nach Mesopotamien und Medien, — die Griechen lernten die Eitrone durch die Meder kennen und Theophrast bezeichnete sie zuerst als medis

ichen oder griechischen Apfel, was zu der irrthumlichen, noch jett in vielen Geschichts- und Geographiebüchern eingebürgerten Annahme führte, daß in Medien oder Persien das eigentliche Vaterland dieses Baumes zu suchen sei. Da die Hebräer mit jenen Ländern und den daranstoßenden sehr ausgebreitete Beziehungen hatten, darf man wohl mit ziemlicher Gewißheit annehmen, daß fie den Baum und seine Frucht vor den Griechen und Römern kannten. Dagegen bezieht sich das Wort Hadar im 3. Buch Mofe nicht, wie früher allgemein geglaubt wurde, auf diese Frucht, sondern überhaupt nur auf eine schöne Frucht oder die Frucht eines schönen Baumes. Bekanntlich herrscht noch heutzutage bei ben Juden der Brauch, am Laubhüttenfeste die Synagoge mit einer Citrone in der Hand zu betreten und dürfte sich diese Sitte von ihren Vorfahren auf sie vererbt haben, ob aber immer grade eine Citrone dazu verwendet wurde, bleibt ungewiß. — Wann und wo der Citronenbaum zuerst in Europa angebaut wurde, kann nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden, jedenfalls baute man ihn bereits im 3. oder 4. Jahrhundert in Italien an und war diese Rultur ein Jahrhundert später dort schon eine wohlbegründete. Um mehrere Jahrhunderte später gelangte die fehr sauerfrüchtige Barietät, die Limone, nach Europa und zwar durch die Araber, welche den Limonenbaum von den Gärten Omans zunächst nach Palästina und Aegypten und dann weiter nach Südeuropa einführten.

Pomerangen= und Apfelsinenbaum (Citrus Aurantium var. Bigaradia & C. Aurantium sinense). Die einzige Unterscheidung zwi= fchen dem Orangenbaume mit mehr oder minder bitteren Früchten, un= fern Pomeranzen und jenem mit suß-fäuerlicher Frucht, — der Apfelsine, beruht im Geschmack, da solcher aber kein botanisches Merkmal abgiebt, so ist man von vornherein zu der Annahme berechtigt, daß es sich hier um 2 Sorten oder Barietäten ein und berselben Art handelt, der Pome= ranzenbaum als der ursprüngliche Typus anzusehen ist. Es werden ver= schiedene Sanskritnamen angeführt, welche sich auf die Frucht oder den Baum beziehen, unter andern Nagarunga, Nagrunga, woraus das hindustanische Narungee entstanden ist und auch das arabische Narung, das italienische Naranzi, das französische Orange, wie desgleichen die im Mittelalter gebräuchlichen Bezeichnungen Arancium, Arangium, Aurantium werden hier von abgeleitet. Diese Sansfrit= namen deuten aber alle auf die Farbe, den Geruch, die saure resp. bittere Eigenschaft der Frucht hin, nie auf deren sugen ober angenehmen Geschmad, so daß unzweiselhaft die Pomeranze damit gemeint war; in ihnen finden wir aber auch den Beleg für eine uralte Rultur des Baumes, der neuern Forschern zufolge in mehreren Distritten südlich vom Himalaya spontan auftritt, beffen Wohnsik sich aller Wahrscheinlichkeit nach in öftlicher Richtung bis nach Cochinchina und China ausbreitet. Zu Ende des 9. Jahrhunderts gelangte diese Art nach Arabien, durch die Araber zuerst nach dem Abend= lande und verordneten ihre Aerzte vom 10. Jahrhundert an den bitteren Saft der Pomeranze als wirksames Medicament. Seit dem Jahre 1002 baute man den Baum in Sicilien an, etwas später vielleicht in Spanien und Portugal, auch seine etwa gleichzeitige Ginführung nach Oftafrika muß dem tapferen und strebsamen Bolke der Araber zugeschrieben werden.

Für den Apfelbaum läßt sich das südliche China und Cochinchina mit ziemlicher Gewißheit als ursprüngliches Vaterland hinstellen, und zwar, indem diese süße Barietät in jenen beiden Ländern zu einer sehr fernliegenden, aber ficher hiftorischen Zeit durch Zufall aus der mit bit= teren Früchten hervorging, dann ihres gärtnerischen Werthes wegen sorg-fältig vermehrt wurde und sich infolge von durch Menschen oder Bögel bewirften Samenausstreuungen zu Anfang der driftlichen Zeitrechnung nach vielen Gegenden Indiens ausbreitete und naturalisirte. In dieser Samenausstreuung finden wir in der That eine Erklärung für die Ausdehnung der Wohnplätze mehrerer Aurantiaceen, für ihre Naturalisation in den heißen Regionen der Alten und Neuen Welt. Dies hat sich in Amerika bereits ein Jahrhundert nach der Entdeckung gezeigt — gegen= wärtig ftößt man sogar auf ausgedehnte Drangenwälder im Suden der Bereinigten Staaten, was schon manchen Reisenden zu der voreiligen Schluffolgerung brachte, daß diese Bäume von Anfang an auch in der Neuen Welt heimisch seien. Als die Portugiesen 1498 nach Indien, 1518 nach China famen, trafen fie in beiden Ländern Apfelsinenbäume an, die ihnen aber, wie es scheint, nicht mehr fremd waren und viele Schrift= steller des 16. Jahrhunderts sprechen von der Apfelsine als von einer in Italien und Spanien bereits angebauten Frucht.

Gallesio, der über die Orangen- und alle dahin gehörigen Bäume sehr eingehende und sorgfältige Studien anstellte, suchte den Beweis zu liesern, daß die Apfelsine zu Ansang des 15. Jahrhunderts nach Europa gebracht wurde, ein italienischer Schriftsteller will aber diese Einführung um 1 Jahrhundert früher datiren, was mit unsern auf alte Autoren gestützte Untersuchungen über ihre Einführung nach Spanien und Portugal übereinstimmt. (Goeze, Beitrag zur Kenntniß der Orangengewächse,

Hamb. Gart. u. Bl. Zeitung 1874).

Es dürfte somit keinem Zweisel unterliegen, daß die später von China durch die Portugiesen mitgebrachten süßen Orangen oder Apfelsinen nur bessere Barietäten waren als jene, welche man dis dahin in Europa kannte und volksthümliche Namen wie Orangen von Portugal, von

Liffabon diesem Umstande ihr Entstehen verdankten.

Hier sei auch in Kürze auf die Pompelnuß oder den Paradiesapsel (Citrus decumana) und die Mandarine oder Tangerine
(Citrus nobilis) hingewiesen. Die erste Art besitzt fast kugelrunde Früchte
von der Größe eines Menschenkopses, ihrem Saste hastet eine starke Säure
an und ist die Schale auffallend dick. Neuere Forschungen haben die bis
dahin obwaltenden Zweisel über ihr ursprüngliches Baterland geklärt, die
Inseln im Osten des indischen Archipels, wie z. B. die Freundschaftssund Fidschischnelm als solches hingestellt. — Die Mandarinen und Tansgerinen gehören seite zu den in Europa geschätztesen Früchten, wie dies
seit den ältesten Zeiten in China und Cochinchina der Fall war. Kleiner
als die gewöhnliche Apfelsine und von sphärischer Form besitzen sie einen
ganz besonderen, außerordentlich seinen und würzigen Geschmack. Ihre
äußerst seine Kinde macht sie zum Bersand viel weniger geeignet, so daß
man sie nur selten in unsern Fruchtläden antrisst. Zu Unsang des 19.
Fahrhunderts waren diese Bäume in den südeuropäischen Gärten noch

neu, jetzt werden sie dort und in einigen Gegenden Indiens vielfach ansgebaut und steht es fest, daß Cochinchina und mehrere Brovingen Chinas

ihre eigentliche Heimath sind.

Weinrebe (Vitis vinifera). Gegenwärtig tritt unsere Weinrebe im gemäßigten Weftasien, in Sudeuropa, in Algerien und Marotto spontan auf und bietet fie namentlich im Pontus, in Armenien, im Suden des Kaufasus und des Raspisees den Anblick einer wildwachsenden Liane, welche hohe Baume übergieht, ohne Schnitt ober eigentliche Pflege eine Menge egbarer Früchte liefert. Bon jeber ftreuten die Bogel ihre in den Beeren enthaltenen Samen weiter aus und hat diese Samenausstreuung jedenfalls vor dem Anbau der Pflanze, vor der Wanderung der ältesten afiatischen Bölkerschaften, möglicherweise selbst vor dem Auftreten des Menschen in Usien und Europa stattgefunden, so daß es sehr schwer hält ihr ursprüngliches Vaterland mit einiger Bestimmtheit nachzuweisen. In den schweizer und italienischen Pfahlbauten sind Weinrebensamen aufgefunden worden, ja sogar in den Tuffsteinen von Montpellier hat man Weinrebenblätter entdeckt, die sich dort höchst wahrscheinlich vor der hiftorischen Zeit abgelagert haben. Neuerdings find nun in den Ländern zwischen dem Schwarzen Meere und dem Kaspisee 2 Hauptformen unserer Weinrebe gefunden worden, die dort vor allen Kulturanfängen ihren Sitz gehabt haben muffen und bieten diefelben einen guten Fingerzeig für den geographischen Ursprung der Art. — Traubensaft einzusammeln, aus seiner Gährung Gewinn zu ziehen, ist wahrscheinlich nicht von einem, sondern von mehreren Bölkern des westlichen Afiens, wo eben die Beinrebe durch ihr maffenhaftes Auftreten bemerkbar wurde, ausgegangen. Den Semiten und Ariern war ber Gebrauch des Weins befannt, und führten sie benfelben auf ihren Wanderungen bis nach Aegypten, Indien und Europa ein, was ihnen um so leichter wurde, weil sie die wildwachsende Pflanze in jenen Ländern bereits antrafen. Für Aegypten gehen die Documente über die Kultur der Weinrebe, über die Runft der Beinbereitung, Herrn Delchevalerie zufolge, auf 5-6000 Jahre zurück. Die Phonizier, Griechen und Romer breiteten diese Rultur im Weften weiter aus, bagegen gelangte sie erft spät nach dem öftlichen Ufien und erhielten die Chinesen, welche gegenwärtig in ihren nördlichen Provinzen Weinbau betreiben, die Pflanze nicht vor dem Jahre 122 unserer Zeitrechnung.

Walberdbeere (Fragaria vesca). Welch' einen ungeheuren Berbreitungsbezirk einige Pflanzen einnehmen, sehen wir bei unserer kleinen, Allen wohlbekannten Walberdbeere, die für Europa von den Sheklandssinseln und Lappland dis nach den gebirgigen Gegenden des Südens, in Spanien, Madeira, Sicilien und Griechenland ihren natürlichen Wohnsitz sindet, in Usien vom nördlichen Sprien und Armenien dis nach Taurien spontan auftritt und der Neuen Welt in den Vereinigten Staaten dis nach Mexico als wildwachsende Pflanze angehört. Ob sie dort überall ursprünglich heintisch gewesen ist, bleibt fraglich, denn es nung die durch Bögel, Schnecken und kleine Vierfüßler herbeigeführte rasche und leichte Samenausstreuung hierbei in Vetracht gezogen werden. Auch nach den Gärten der Kolonien suchte man sie zu verpflanzen und ist dies in einer Weise gelungen, daß sie sich jetzt z. B. auf Jamaica, Mauritius, Bour-

bon in feuchten, schattigen, von menschlichen Niederlassungen weit entserneten Lokalitäten vollständig naturalizirt hat, als verwilderte Pflanze massenhaft auftritt. Den Griechen und Römern war die Walderdbeere als angebaute Pflanze unbekannt, und erst im 15. oder 16. Jahrhundert wurde ihre Kultur nach Italien und Griechenland eingeführt; früher schon hatte dies im Süden Frankreichs und in England stattgefunden. Uebrigens stammen die meisten unserer Gartenerdbeeren nicht von der Walderdbeere ab, dürsen als das Ergebniß verschiedener Kreuzungen der chilenischen oder Riesenerdbeere mit der virginischen angesehen werden.

Supfirschenbaum (Prunus avium). Die gegenwärtig befannten zahlreichen Barietäten angebauter Kirschbäume können auf 2 noch jekt im wildwachsenden Zustande auftretende, botanisch gut charafterifirte Ur= ten zurückgeführt werden. Die erste berselben ift eben ber Gußfirschen= baum, der einen ausgedehnten Wohnsitz aufweist; man hat ihn in Nord= perfien, den ruffischen Provinzen des füdlichen Rautasiens und Armeniens, in Sudrugland, vom südlichen Schweden bis nach den Gebirgsgegenden Briechenlands, Italiens und Spaniens, ja felbst in Algerien als wirklich spontane Pflanze angetroffen. Je weiter man sich aber von der südlich vom Kaspisee und Schwarzen Meere gelegenen Region entfernt, um so geringere Ansprüche laffen sich bei ihr auf Ursprünglichkeit geltend machen, fönnen wohl taum Zweifel darüber obwalten, daß die Berbreitung ber Urt in Nordindien, vielen Gbenen des füdlichen Europas, felbst bie und da in den Bereinigten Staaten Nordamerikas, nachdem die Rultur des Baumes dort einmal ins Werk gesetzt worden war, den Bögeln zugeschrieben werden muß, welche bekanntlich ihren Früchten sehr nachstellen. In einigen Pfahlbauten der Schweiz und Italiens hat man Kerne des Süffirschenbaumes aufgefunden, aller Wahrscheinlichteit nach ftammen diese Bauten aber aus einer hiftorischen Zeit, was mit der Annahme, daß die obenerwähnten Naturalisationen nicht vor den Wanderungen der Arier eintraten, im Ginflange stände.

Sauer= oder Beichseltirschenbaum (Prunus Cerasus). Hierzu gehören die Glastirschen ober Amarellen, die eigentlichen Weichseln und verschiedene andere gärtnerische Kategorien. Alls ältester und ursprüng= lichster Wohnsitz dieses Baumes durfte der zwischen dem Raspisee und Konstantinopel gelegene Ländergebiet anzusehen sein, immerhin tritt er dort aber viel spärlicher auf als ter Süßtirschenbaum. Auch in Europa wird Prunus Cerasus in mehreren Ländern wildwachsend angetroffen, so in den gebirgigen Diftritten Staliens und im mittleren Frankreich, doch wo immer er in unserm Welttheil auf Spontanität Anspruch zu er= heben scheint, macht er in weit höherem Grade als Prunus avium den Eindruck eines fremdländischen, mehr oder weniger eingebürgerten Baumes. Bei den von den Belasgern abstammenden Albanesen finden wir zuerft 2 diftinkte Namen für beibe Arten; fie kannten den Gußfirschenbaum als Kerasie und bürften der von Theophraft und andern alten Schriftstellern für benfelben aufgestellte Rame Kerasos, das neugriechische Kerasaia hiervon abzuleiten sein. Vyssine, woraus das italienische Visciolo, das deutsche Weichsel entstanden ift, war dagegen die albanefische Bezeichnung für den Sauerfirschenbaum. Dies berechtigt

zu dem weiteren Schluß, daß die Pelasger vielleicht schon vor Ankunft ber Hellenen in Griechenland beide Arten unterschieden und kannten.

Als Lucullus im Jahre 64 unserer Zeitrechnung einen Kirschbaum von Rleinasien nach seinem Baterlande, Rom, brachte, gab es daselbst bereits Kirschbäume, wenigstens von Prunus avium und da nicht anzunehmen ift, daß jener als Feinschmeder befannte Römer die Urt mit fauren oder bitteren Früchten einzuführen getrachtet hätte, so erscheint es wahrscheinlich, daß er seine Landsleute mit einer guten, von Pontus angebauten Barietät ber Gugfiriche, vielleicht ber fpanischen, geflecten Bergfirsche erfreute. Dieselbe wurde alsbald durch Pfropfen vermehrt, berechtigte dann die Römer, welche bis dahin nur fleine, wildwachsende Rir= ichen kannten, zu dem Ausrufe: "Dies ift eine Frucht, welche wir nicht besaßen." — Am Schlusse dieses längeren Abschnittes fühlt sich de Can= bolle veranlaßt, noch eine Descendenz-Hypothese aufzustellen. Da näm-lich die beiden Arten in ihren Hauptcharafteren nur wenig von einander abweichen, ihr beiderseitiger ältester Wohnsitz manche Berührungspunkte aufweift, der Sußtirschenbaum aber immer die fraftigste und am besten naturalisirte Urt war, so hält der gelehrte Berfasser es für möglich, wenn nicht wahrscheinlich, daß es sich bei bem Sauerfirschenbaum um einen schon zu prähistorischen Zeiten aufgetretenen Abkömmling des Guß= tirschenbaumes handle. Mag diese Hupothese durch die hierbei vorgeführ= ten pflanzengeographischen Belege auch manches für sich haben, so spricht doch eins, unseres Erachtens nach dagegen — das Princip der Bitterkeit und Säure, welches sich durch die Kultur viel eber in jenes der Suße verwandelt, wie wir dieses bei der Pomeranze und Apfelfine gesehen haben, als daß der umgekehrte Fall eintreten sollte. Unsere sämmtlichen euro-päischen Früchte sind erst durch den Andau süß und schmackhaft geworden, überläßt man sie sich selber, so arten sie aus, werden herbe und sauer, d. h. kehren mehr oder minder zur Urform zurück.

Angebaute Pflaumenbaume. Auf zwei noch jest im wildwach= fenden Buftande befannte Arten, den Zwetschenbaum (Prunus domestica) und die Haferpflaume oder Haferschlehe (Prunus insititia) laffen fich die gegenwärtig in unfern Garten befannten 300 Bflaumen= forten zurückführen. Der erstere ift in Anatolien, in der Region südlich vom Kautasus und in Nordpersien von mehreren Botanikern spontan an= getroffen worden, scheint sich dagegen nicht bis zum Libanon auszubreiten, obgleich schon zu Plinius Zeiten die in Damaskus angebauten Pflaumen besonders geschätzt wurden. Professor Rarl Roch, der auf feinen Reisen in Asien, dem Vaterlande unserer Fruchtbäume eine ganz besondere Aufmert= samkeit zuwandte, will von Kaufleuten an den Grenzen Chinas die Bestätigung erhalten haben, daß die Art in den waldigen Distriften des Westens von China häufig auftrete. Es ist allerdings richtig, daß die Chinesen seit undenklichen Zeiten verschiedene Pflaumenbäume anbauten, doch darf man aus mehr denn einem Grunde vermuthen, daß die dort vorkommenden von den unfrigen ganz und gar verschieden sind. Bezüg= lich Europas ist das Indigenat des Zwetschenbaumes ein sehr zweifelhaf= tes, überall, wo er in den ländern des Südens auftritt, so namentlich in Seden und nahe bei menschlichen Wohnungen, haften ihm Spuren eines naturalisirten Baumes an, der dem Zufall sein Dasein verdankt. Auch für den Orient wird die Art von den dort thätig gewesenen Bostankern ohne Bedenken als subspontan hingestellt. Bei den Kömern war die Kultur von Pflaumenbäumen eine ziemlich verbreitete, indessen hat man auf den in Pompesi entdeckten Wandgemälden keine Spur hiervon entdeckt und ebenso wenig haben die Ausgrabungen in den italienischen und schweizer Pfahlbauten Zwetschenkerne aus Tageslicht gesördert, wohl aber solche von Prunus insititia und P. spinosa, unseres Schlehendorns. De Candolle sührt noch mehr Gründe an, um seine Ansicht zu bekräftigen, daß sich der Zwetschenbaum seit höchstens 2000 Jahren in Europa mehr oder minder naturalisirt, ein halbwegs spontanes Aussehen angenommen hat

Dagegen gehört unsere zweite Art, die Haferpslaume Südenropa als wildwachsender Baum an, wie sich dies namentlich in der europäischen Türkei kund giebt; auch in Armenien, Cilicien und im Süden des Kauskaus ift sie spontan Bei den nördlich der Alpen dis nach Dänemark bekannten Standorten handelt es sich aber um eingetretene Naturalisatiosnen, welche durch Kulturen ins Leben gerusen wurden.

Den alten Briechen war unsere Art als Coccumelea bekannt,

die Rengriechen kennen sie als Coromeleia.

Apritofenbaum (Prunus armeniaca). Etwa bei Beginn ber driftlichen Aera fing man in Griechenland und Stalien an, diesen Baum in den Bereich ber Kulturen zu ziehen. Theophraft scheint ihn noch nicht gekannt zu haben, dagegen spricht Dioscorides von ihm als dem armeni= ichen Apfel (Mailon armeniacum), vielleicht wollte er aber auch nur damit andeuten, daß die Art in Armenien angebaut wurde. Die Römer nannten die Apritose Praecocium, womit auf die Frühreife der Frucht hingewiesen werden sollte und scheinen die spanischen, frangosischen, deut= ichen Namen Albaricogue, Abricot, Aprifose aus arbor praecox oder Praecocium ihren Ursprung abzuleiten. Bon verschiedenen Botanifern der Neuzeit wurde die Behauptung aufgestellt, daß der Baum um den Raukasus herum, zwischen dem Raspisee und Schwarzen Meere wildwachsend angetroffen worden sei, dem widerspricht Karl Roch, welcher jene Länder bereiste, indem er berichtet, daß er den Aprikosenbaum in Urmenien wildwachsend nie, angebaut nur selten angetroffen habe. Von dem anglo-indischen Botanifer Roxburgh hören wir zuerst die Bermuthung aussprechen, daß China und das westliche Asien das Baterland der Art seien, und ber Frangose J. Decaisne machte diese Bermuthung nach den ihm von China eingeschickten getrockneten Eremplaren, die theils von wild= wachsenden, theils angebauten Bäumen stammten, zur Gewißheit. Nach Dr. Bretschneider wurde der Aprikosenbaum von den Chinesen schon 2 oder 3000 Jahre vor unserer Zeitrechnung angebaut, ein Jahrhundert vor Chr. gelangte er höchft mahrscheinlich durch den chinefischen Gefandten Chang-Kien nach dem weftlichen Afien, woselbst er alsbald als Kulturpflanze allgemeine Berbreitung fand. Bon da mag er dann durch zufäl= lige Ausstreuung seiner Kerne immer weiter bis nach dem nordwestlichen Indien und zum Juße des Kaukasus als naturalisirter Baum vorge= drungen sein.

Mandelbaum (Amygdalus communis). Ausverschiedenen Grünsben, die anzusühren ums zu weit führen würde, glaubt de Candolse von einem oftasiatischen Ursprunge des Baumes ganz absehen zu dürsen und kann wegen des Fehlens eines Sanskrit Namens ebenso wenig das nordweftliche Indien als Baterland der Art in Frage kommen. Dagegen kennt man hebräische Namen für die Mandel und dies kann als Beweis dienen für das hohe Alter ihres Borkommens im westlichen Asien. Den Hebräern wie Griechen war der Unterschied zwischen süßen und bitteren Mandell bereits bekannt. Biel später lernten die Kömer den Mandelbaum kennen; wäre derselbe, wie von Bielen behauptet wurde und noch behauptet wird, in Spanien, Sardinien, Sicilien oder an der Nordfüste Afrikas, wo jest überall verwilderte Mandelbäume massenhaft auftreten, wirklich spontan, so müßte jenes kriegsführende Bolk ihn auch schon weit früher

gefannt haben.

Pfirsichbaum (Amygdalus Persica.) In seiner Géogra-phie botanique raisonnée (1855) hatte de Candolle bereits auf China als muthmakliches Baterland des Pfirsichbaumes hingewiesen, was mit den damals herrschenden Ansichten im Widerspruch stand, auch jetzt noch von manchen Seiten als unrichtig angefehen wird. — Die Griechen und Römer erhielten diesen Baum gu Anfang der driftlichen Zeitrechnung und fündigt der bei ihnen übliche Name perfischer Apfel schon das Land an, von wo er zu ihnen ge= langte. Da man keinen Sanskritnamen für diese Baumart kennt, kann ihr Auftreten in der ganzen indischen Region als jüngeren Datums angesehen werden. In China geht dagegen die Kultur des Baumes auf ein fehr hohes Alter zurud und kennt man bort eine große Menge Barietäten von ihm. Wäre er ursprünglich in Persien und Amerika zu Hause. so hätte man ihn in Klein-Asien und Griechenland entschieden viel früher gekannt und angebaut. Die Gebirgsftraße von Centralasien nach Rasch= mir, der Bucharei und Persien war den Chinesen seit lange bekannt und hält de Candolle es für möglich, wenn nicht wahrscheinlich, daß Kerne des Pfirsichbaumes auf diesem Wege nach jenen Ländern gelangten. Ginmal dort begründet, hätte fich dann der Anbau leicht ausbreiten können, einmal nach Westen hin, dann nach dem Morden Indiens. Alte japa= nische Werke erwähnen den Pfirsichbaum als einen von westlichen Ländern stammenden Baum, womit ohne Zweifel die centralen Gebiete des Nachbarlandes gemeint sind. — Die zwei großen Kategorien von Pfirsich= bäumen, jene mit glatten und die andere mit filzigen Früchten zeigen sowohl in Europa wie auch in Weftafien und China dieselben Modificationen. muffen aber auf eine Art zurückgeführt werden, — als solche ift der filzige Pfirsich anzusehen, während der glatte oder Blutpfirsich der Runft sein Dasein verdauft. Die Gruppe der Pfirsichbäume wird, so weit bekannt, aus 5 Formen zusammengesetzt. Die beiden ersten sind schon genannt, die dritte, ebenfalls mit glatter Frucht wird nur in China ans gebaut und die zwei letzten sind in China einheimisch, es ift somit eine durch und durch chinesische Frucht. Durch zufällige Aussaat hat sich der Bfirsichbaum auch in der Neuen Welt ungeheuer vermehrt, ohne weitere Beredelung und Pflege bringt er dort fleischige, oft fogar fehr ichone

und wohlschmeckende Früchte hervor. In Birginien und den Nachbarsstaaten zeigen sich ganze Pfirsichwälder, deren alljährliche reiche Fruchternte für die Branntweinfabrikation verwerthet wird. — Die früher von einigen englischen Pomologen aufgestellte, recht seltsame Hypothese, daß der Pfirssichbaum eine Abänderung des Mandelbaumes sei, ist von Darwin und andern widerlegt worden, — jetzt sprechen, wie wir gesehen haben, auch pflanzengeographische Gründe dagegen, insosern beide Bäume aus 2 sehr

von einander entfernten Regionen hervorgingen.

Gemeiner Birnbaum (Pyrus communis). Griechische Schrift= steller sprechen von diesem Baume unter verschiedenen Namen, Die Lateiner fannten ihn als Pyrus und bauten zu Plinius Zeiten ichon eine große Menge von Barietälen an. Auf den Wandgemälden von Bompeji findet fich der Baum mit seiner Frucht abgebildet und aus den Funden der schweizer und italienischen Pfahlbauten geht hervor, daß ihre Bewohner außer wild= wachsenden Aepfeln auch Birnen einsammelten. Es kommen gar verschie= dene volksthumliche Namen für den gemeinen Birnbaum und feine Frucht vor, so finden sich unter andern mehr dem lateinischen Pyrus analoge Bezeichnungen im irländischen Poir, im chmrischen und armoritanischen Per, im frangösischen Poire und selbst im deutschen Birne. Diese Namens-Berschiedenartigkeit, denn in den armenischen, ruffischen, bohmischen, illyrischen Sprachen kommen wieder ganz andere vor, dient de Candolle zum Argument eines sehr alten Vorkommens der Art vom Kaspisee bis nach dem Atlantischen Ocean. Jest findet sich dieselbe spontan von Nordperfien bis nach der Weftfufte bes gemäßigten Europa, gang insbesondere in den gebirgigen Diftritten und dürfte der gegenwärtige Wohnsit schon ein prähistorischer gewesen sein, wo von irgend einem Anbau noch feine Rede war Tropdem die vielen Hundert Birnvarietäten in Form, Färbung, Geschmack u. f. w. sehr von einander abweichen, müssen sie doch der größeren Mehrzahl nach von Pyrus communis abstammen, manche vielleicht auch von Pyrus nivalis, der Schneebirne, alle ohne Ausnahme sind als das Resultat zufälliger Kreuzungen, der Kultur und einer langen natürlichen Züchtung anzusehen.

Gemeiner Apfelbaum (Pyrus Malus). Auch dieser Baum tritt gegenwärtig in ganz Europa mit Ausnahme des höchstens Nordens spontan auf, ist auch in der Region, welche Anatolien, den Süden des Kautasus und die persische Provinz Ghilan umfaßt, mit allen Anzeichen einer wildwachsenden Pflanze gefunden worden. Auf den Gebirgen des nördlichen Judien scheint das Indigenat desgleichen ziemlich sicher zu sein. Den westlichen Ariern dürfte der Apfelbaum bekannt gewesen sein, ihre auf Ab, Af, Av, Ob begründeten Namen sinden sich in mehreren europäischen Sprachen arischen Ursprungs wieder, so im isländischen Aball, im cymrischen Afal, im armorisanischen Aval, im altdeutschen

Aphal, im anglo-sächsischen Appel u. s. w.

Duittenbaum (Cydonia vulgaris). In seiner Klora orientalis weist Boissier darauf hin, daß Waldungen des wildwachsenden Quittensbaumes in Nordpersien, am Kaspisee, in der Region südlich vom Kaukasiss sowie in Anatolien angetroffen werden. Ob sich das Prädicat — spontan auch auf die in einigen Ländern des südlichen Europa vorkoms

menden Quittenbäume bezieht, ift fraglich, dürfte es sich bier vielmehr um eine seit Alters eingetretene Naturalisation handeln. Auch hat sich fein Wohnsitz nicht nach dem Centrum von Usien erstreckt, weil fein Sansfrituame angegeben wird. Die Griechen hatten eine gemeine Barietät durch Pfropfen mit einer befferen von Cydon auf Areta ftammen= den veredelt und nannten solche zodoviov; daraus entstand Cydonia, und lassen sich das italienische Codogno, das französische Coudougner, das deutsche Quitte u. f. w. ebenfalls davon ableiten. Gang im Gegensatz zu den andern bereits besprochenen Früchten finden wir bei der Quitte nur geringe, durch die Kultur hervorgerufene Veränderun= gen, hat die Frucht auch an Größe zugenommen, sich andern Formen angepaßt, so ift doch ihre Herbigkeit im frischen Zustande dieselbe geblieben.

Granatbaum (Punica Granatum). Siehe Hamb. Barten= u.

BI.= 3., Heft 8.

Riefenkurbis (Cucurbita maxima). Auf experimentellem Bege gelang es dem frangösischen Botanifer Mandin vermittels Jahre lang fortgesetter Untersuchungen über die Rreuzungen der gar reichhaltigen Rur= bisvarietäten eine wiffenschaftliche Unterscheidung der Arten der Gattung Cucurbita herbeizuführen. Die Formengruppen, welche fich nicht gegen= seitig befruchten lassen, werden von ihm als Arten hingestellt, Rassen oder Varietäten nennt er dagegen solche, welche unter sich Befruchtungen eingehen, fruchtbare und veränderliche Erzeugniffe hervorbringen. Diefen Grundfägen folgend, wird es einem auch ermöglicht, dem Baterlande einer jeden Art näher nachzuforschen. Der Riefenkurbis ift allem Anscheine nach im tropischen Afrika ursprünglich zu Hause, und zwar finden wir ihn dort an den Ufern des Niger und in Angola. Lange Zeit nahm man, sich dabei auf volksthümliche Namen stützend, einen indischen Ur= sprung an, doch als wildwachsende Pflanze ist die Art im südlichen Asien nie gefunden worden, wenn auch ihre Kultur dort wie in anderen Tropenländern der Alten Welt eine recht alte war. Der chinesische Rame deutet auf einen fremden Ursprung bin. Ob die zu Karl des Großen Zeiten erwähnten Kürbiffe sich auf diese Urt bezogen ober auf eine andere, hat nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden können. Verschiedene Botaniker Nord= ameritas brachten Gründe vor, die zu Gunften eines gleichzeitig neuwelt= lichen Ursprunges des Riefenkurbiffes sprechen, de Candolle sucht solche durch andere zu widerlegen, ist der Ansicht, daß die Art erst durch die Europäer nach der Neuen Welt gelangte.

Gemeiner Kurbis, Melonenturbis (Cucurbita Pepo & Melopepo). Diese zwei Linne'schen Arten werden von neueren Autoren als eine zusammengefaßt, deren Formen großen Variationen unterworfen find, was schon von vornherein auf eine fehr alte Kultur hinweift. Bezüglich ihres Vaterlandes war man lange Zeit im Ungewissen und noch im Jahre 1855 schwankte de Candolle zwischen Südasien und der Mit-Nach einigen in den Bereinigten Staaten Nordamerikas telmeerregion. gesammelten Exemplaren, die alle Anzeichen einheimischer Pflanzen aufweisen, liegt jedoch die Möglichkeit wenn nicht gar Wahrscheinlichkeit vor, daß die Art dort ursprünglich zu Hause sei, was um so weniger auffällig wäre, da mehrere Arten der Gattung Cucurdita in Mexico und im Südwesten der Vereinigten Staaten wildwachsend auftreten und auch die historischen Angaben der Ansicht eines amerikanischen Ursprungs nicht entgegenstehen. Ohne hierüber zu einer positiven Gewißheit gelangen zu können, darf man sich doch der Ansicht hinneigen, daß die von den Nösmern und im Mittelalter angebauten Kürbisse dem Riesenkürbis angehörten, dagegen die der Eingebornen Nordamerikas dem gemeinen Kürbis.

Melone (Cucumis Melo). Bei der Melone stoßen wir auf eine große Menge von Barietäten und Raffen, die unter fich Befruchtungen eingehen, verschiedenartige und veränderliche Erzeugnisse hervorbringen. Naudin, der an mehr als 2000 lebenden Pflanzen Beobachtungen anstellte, theilt fämmtliche Melonen in 10 Gruppen ein, von welchen eine jede wieder durch eine Reihe Barietäten oder unter sich verwandter Raffen gefennzeichnet wird. Mehrere derfelben, die im wildwachsenden Zustande in weit von einander entfernten gandern wie Südasien und das tropische Ufrika angetroffen und als Arten beschrieben wurden, können als die Typen der angebauten Formen angesehen werden und haben wir es hier mit solchen zu thun, die 1. in Indien, 2. im tropischen Afrika spontan auftreten. Die in British-Indien und Beludschiftan augenscheinlich spontan vorkommende Cucumis turbinatus mit Früchten von der Größe einer Pflaume bis zu der einer Citrone erinnert in Farbe, Befleidung, Geruch und Geschmack am meisten an unsere angebauten Kantalupen und dürften lektere sowie andere Melonensorten aus dieser indischen Art, welche mit Cucumis trigonus synonym ift, hervorgegangen fein. Die in Afrika, an den sandigen Ufern des Niger wildwachsend angetroffenen Cucumis laffen sich zu C. Melo bringen, ihre eiformigen Früchte, die von den Negern gegessen werden, erinnern im Geruch an eine unreife frische Me= Ione. In beiden Ländergebieten hat die Kultur ber Melone oder ihrer Barietäten ganz unabhängig von einander ihren Anfang nehmen können. Man besitzt keinen Sanskritnamen für die Melone, so daß es den Ansichein hat, daß sie in Indien seit nicht sehr alter Zeit angebaut wird. Nach China wurde sie wahrscheinlich erst im 8. Jahrhundert unserer Beitrechnung eingeführt.

Ob die alten Egypter diese Frucht anbauten, hat nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden können, manches spricht sogar dagegen, denn wenn ihre Kultur dort eine gedräuchliche und alte gewesen wäre, so hätten die Griechen und Kömer sie auch frühzeitig kennen lernen müssen, was nicht der Fall ist. Erst zu Ansang der christlichen Zeitrechnung wurde die Melone bei ihnen eingeführt, doch muß die Beschaffenheit der Frucht eine noch recht mittelmäßige gewesen sein. Zur Renaissanzezeit machte sich eine vervollkommnetere Kultur bemerkdar und durch die Beziehungen mit dem Orient und Egypten gelangten bessertens, schlechte Bodenverhältnisse oder auch durch Kreuzungen mit geringeren Sorten artet übrigens die Melone noch

jetzt häufig aus.

Waffermelone (Citrullus vulgaris). Lange Zeit herrschten auch über das Baterland dieser Art Ungewißheit oder Zweifel, bald wurde Afrika, bald Indien, ja sogar das südliche Italien als solches hingestellt,

bis sie schließlich als einheimische Pflanze im tropischen Afrika, diesseit und jenseit des Aequators gefunden wurde. So berichtet Livingstone Strecken passirt zu haben, die von dieser Pflanze mit ihren großen dunstelgrünen Früchten buchstäblich bedeckt waren. Letzere hatten bald einen dittren, bald süßen Geschmack und hat der Neger die Gewohnheit, die Frucht zunächst mit seinem Beile anzuschlagen, um den Saft zu kosten. Die alten Egypter bauten die Wassermelone an, dies ist aus mehreren ihrer Zeichnungen zu ersehen; auch die Fraeliten kannten die Art, ihr dafür gedräuchliches Wort Abbatiteh im sindet sich in dem arabischen Battich, Batteca wieder und von letzterem ist wieder das französsische Pastèque abgeleitet worden. In der westlichen Mittelmeerzregion war diese Kultur desgleichen eine recht alte und wie frühzeitig sie sich in Usien ausgebreitet haben muß, beweist das Vorhandensein eines Sanskritnamens.

Dagegen lernten die Chinesen sie nicht vor dem 10. Jahrhundert der christlichen Zeitrechnung kennen. Ein altgriechischer Name, der mit Sicherheit auf diese Art zu beziehen wäre, ist nicht bekannt, und darf man daher annehmen, daß sie erst bei Beginn unserer Aera nach den

Ländern des südlichen Europa eingeführt wurde.

Gurke (Cucumis sativus). Aus verschiedenen Gründen, die sich auf die alte Kultur der Gurke in Usien und Europa, ganz insbesondere aber auf das Vorkommen eines Sanskritnamens Sukasa stützten, sprach sich de Candolle 1855 folgendermaaßen aus: "Das Vaterland ist wahrscheinlich das nordwestliche Indien, z. B. Kabul oder ein daran stoßendes Land. Alles deutet darauf hin, daß man dasselbe eines Tages in diesen

noch wenig bekannten Regionen entdecken wird."

Dies hat sich nun in der That bestätigt, wenn man mit den am besten unterrichteten Autoren zugiebt, daß die in der Himalaya-Region spontan auftretende Cucumis Hardwichii in den Formenkreis der Cucumis sutivus eintritt. Seit wenigstens 3000 Jahren hat man die Gurke in Indien angebaut, nach China kam sie aber erst 2 Jahrhunderte vor Chr., als Chang-Rien von seiner Gesandtschaft nach Baktrien zurückgekehrt war. Die alten Griechen bauten die Gurke unter dem Namen Sikuos an, die Neugriechen sagen Agguria, ein Wort, welches sich im böhmischen Agurka, im deutschen Gurke u. s. w. wiederssich im böhmischen Agurka, im deutschen Gurke u. s. w. wiederssindet. Man kennt von diesem wieder ganz verschiedene lateinische, albanessische, slawische, eftnische, finländische Namen, die sicherlich auf das hohe Alter der Art in Europa hinweisen. Da man dis jest noch keine Anzeichen von dem Vorhandensein der Gurke im alten Egypten aufgefunden hat, bleibt es auch sehr fraglich, ob die Hebräer die Gurke kannten, ob mit der Kischschuim, eine der Frückte jenes Landes, nach welchen die Fragliten Verlangen trugen, die Gurke gemeint war, wie dies jest noch häusig behauptet wird.

Stachelbeere (Ribes Grossularia und R. Uva-crispa). Die angebauten Formen unserer Stachelbeeren mit gemeiniglich glatter Frucht, auf welcher sich nur ab und zu einige große steife Haare zeigen, gehören zu R. Grossularia, während die wildwachsenden, deren Früchte mit weischen und weniger langen Haaren bedeckt sind, die zweite botanische Art

ausmachen. Zwischensormen kommen vor und durch Aussaat der Samen von der angebauten Frucht hat man Pflanzen erzielt, deren Früchte bald behaart, bald glatt sind. Es giebt demnach nur eine Art, welche durch die Kultur bezüglich der Größe, Farbe oder des Geschmacks der Frucht eine Hauptvarietät und mehrere Untervarietäten hervorgesbracht hat

Die Stachelbeere wächst im ganzen gemäßigten Europa wild, vom füblichen Schweden bis nach den gebirgigen Theilen Centralspaniens, Italiens und Griechenlands tritt sie spontan auf. Auch für Nordafrifa, den Kantasus und den Himalaya wird sie unter mehr oder minder verschiedenen Formen erwähnt. Seit dem 16. Jahrhundert baut man sie namentlich in Deutschland, England und Holland an, für südlichere Känder,

da wo die Trauben reifen, hat sie keinen Werth.

Nothe Johannisbeere (Ribes rubrum). Die gemeine rothe Johannisbeere tritt im nördlichen und gemäßigten Europa, in ganz Siebirien bis nach Kamtschatka und in Amerika von Canada bis zur Münsdung des Mackenspflusses wildwachsend auf. Erst im Mittelalter sing man an, ihrer Kultur einige Aufmerksamkeit zuzuwenden. Im 16. Jahrhunsdert nannte man sie in Frankreich groseille d'outremer und ist es schwer nachzuweisen, warum mon sich vor 3 Jahrhunderten daselbst der Einbildung hingab, daß die Art eine überseeische sei. Der Gattungsname Ribes stammt wahrscheinlich von einem sür die Johannisbeere im Norden sehr verbreiteten Namen ab, nämlich von Ribs im Däninstishen, Risp und Resp im Schwedischen.

Schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum). Wahrscheinlich baute man diesen Strauch, dessen Früchte bei der Fabrikation der als Ratafia und Cassis bekannten Liqueure eine weite Berwendung fansben, schon vor dem Mittelalter an Jm nördlichen Europa, von Schottsland und Lappland bis nach Nordfrankreich und dem nördlichen Italien sindet er sich als wildwachsende Pflanze; gleiche Ansprüche auf Spontanität werden ihm in Bosnien, in Armenien, in ganz Sibirien, der Amurs

region und im westlichen Himalaya zugesprochen.

Deibaum (Olea europaea). Der wildwachsende Delbaum, welder sich von dem angebauten durch eine kleinere Frucht mit weniger dickem Fleisch unterscheidet und in den botanischen Werken als Oleaster aufgeführt wird, findet sich gegenwärtig in einer ausgedehnten Region im Dften und Weften Spriens, vom Bendschab und Beludschiftan bis nach Portugal und selbst auf Madeira, den Canaren und in Maroffo; in der Richtung von Suden nach Norden erstreckt sich sein Wohnsitz vom Atlas bis zum südlichen Frankreich, dem alten Macedonien, der Krim und dem Raufajus. Bezüglich mancher Länder, z. B. Algeriens und Südfrankreichs find aber Zweifel erhoben worden, die sich auf die unwiderlegbare That= sache stützen, daß die Olivenkerne von den Bögeln häufig nach unbebauten und unfruchtbaren Gegenden gebracht werden, wo sich dann die wild= wachsende Form weiter fortpflanzt und schließlich naturalisirt, was mit einer Erweiterung des Wohnsikes gleichbedeutend ift. Durch den Anblick der jest bestehenden Delbäume läßt sich jedoch die Frage nach dem Bater= land der Urt zu sehr alten prähistorischen Zeiten nicht lösen und muß

man vielmehr zu erfahren fuchen, in welchen Ländern die Rultur angefangen hat und auf welche Weise sie sich weiter verbreitete. Die ältesten hebräischen Bücher sprechen von dem wildwachsenden und angebauten Del= baume, welch' letterer Seit oder Zeit zu den verheißenen Bäumen Ranaans gehörte. Die alten Aegypter bauten den Delbaum an, dies ift in einer über allen Zweifeln erhabenen Weise durch das Auffinden von Blattern und Zweigen beffelben in den Mumienfärgen nachgewiesen worden. Nach Theophrast gab es in Aprene viele Delbäume, war die Delgewinnung dort eine fehr bedeutende, was auf eine angebaute Barietät foliegen läßt. Un der Sudfuste Rleinasiens ift der wildwachsende Delbaum fehr gemein, bildet dort wirkliche Wälder und hält de Candolle es für wahr= Scheinlich, daß sich sein prähistorisches Vaterland von Sprien nach Briechenland ausdehnte. Da und im Archipel haben die Griechen diesen Baum zweifelsohne frühzeitig kennen gelernt; hätten sie ihn im eigenen Lande nicht gesehen, sondern von semitischen Bölkern erhalten, so würden sie demfelben feinen besonderen Namen - Elaia beigelegt haben, aus weldem die Lateiner Olea machten. Dieser griechisch-lateinische Name kommt noch jest in Italien vor, während der ägyptische oder arabische Tat an der benachbarten Rufte Afritas und in Spanien noch wiederzuerkennen ift.

In den Tuffsteinen des südlichen Frankreichs, Toscanas und Siciliens sind dis jest keine Delblätter gefunden worden, — Lorbeer, Myrthe und andere noch jest dort lebende Sträucher hat man dagegen in denselben nachgewiesen und dürfte dies als ein Beweis seiner späteren Na-

turalisation daselbst angesehen werden.

In trockenen, mit dem von Sprien oder Algerien übereinstimmenden Klimaten zeigt der Delbaum ein gutes Gedeihen, somit kann er am Cap, in Australien, in mehreren Regionen der Neuen Welt*) sein Fortkommen sinden, wird sich zweiselsohne daselbst naturalisiren, wenn man ihn häufiger anpflanzt. Sein langsames Wachsthum, die Nothwendigkeit seiner Beredelung durch Pfropsen oder Ausläuser einer besseren Varietät, zu allermeist aber wohl die Mitbewerbung anderer ölhaltigen Arten haben bis jetzt seiner Ausbreitung hemmend entgegengestanden, es ist aber wohl anzunehmen, daß ein Baum, der selbst auf dem undankbarsten Boden Erzeugnisse liesert, nicht immer in dieser untergeordneten Stellung verhareren wird.

Spanischer oder Cayennepfesser (Capsicum). Es giebt eine Menge angebauter Firmen, die man im wildwachsenden Zustande nicht kennt und welche besonders durch die Dauer des Stengels, ein recht versänderliches Merkmal oder auch durch die Form der Frucht, ein ziemlich werthloser Charafter, unter sich verschieden sind. Wegen der Häusigkeit

^{*)} Schreiber dieses wurde vor einer Reihe von Jahren seitens der brasilianischen Regierung beauftragt, von Portugal aus die Anpflanzung des Delbaumes in der Proposing San Paulo durch junge Bäume, Steckholz und Samen der besten Barietäten einzuleiten. Die ersten Bersuche glückten über alles Erwarten, man setzte dieselben sort und jetzt besinden sich dort ausgedehnte Olivenwälder. Aus den lestjährigen ofsticiellen Kew-Berichten ist serner zu ersehen, daß die Anbauversuche am Cap sehr bestrichte gende Resultate lieserten und nach brieslichen Wittheilungen des Barons Ferdinand von Mueller in Melbourne verhält es sich für mehrere Gebiete Australiens ebenso.

der Kulturen bleibt die spontane Eigenschaft der verschiedenen Capsicum-Arten aber immer ungewiß, de Candolle bringt aber eine Menge von Gründen vor, die den Beweis liefern sollen, daß sie sämmtlich amerikanischen Ursprungs sind, und man sie in vielen heißen Gegenden der Alten Welt nur als verwildert ansehen darf.

Liebesapfel (Lycopersicum esculentum). Nichts läßt barauf schließen, daß diese Frucht, die Tomate vor der Entdeckung Amerikas in

Europa bekannt war.

Die Pflanze mit den großen, mehr oder minder beuligen Früchten, wie wir sie aus unseren Gärten kennen, ist nirgends wildwachsend gesunsen worden, kann daher wohl als ein Kulturprodukt angesehen werden; anders verhält es sich mit der sphärischen, kleinfrüchtigen Form (L. cerasiforme), die im Küstengebiet Perus, an den Grenzen Mexicos und der Bereinigten Staaten spontan auftritt, sich von da nach Nord und

Süd naturalisirt hat.

Reigenbaum (Ficus Carica). Bezüglich seines Ursprungs und seiner geographischen Grenzen zeigt der Feigenbaum viele Uebereinstim= mung mit dem Delbaum und hat die Ausbreitung seines Wohnsitzes mit der Ausbreitung der Rultur gleichen Schritt halten können. Heutzutage ift der Keigenbaum in einer weiten Region spontan oder fast so und er= streckt sich dieselbe vom östlichen Persien, vielleicht sogar von Afghanistan durch die ganze Mittelmeerregion hindurch bis nach den Canarischen Inseln. Die alten Aegypter kannten die Feige und bei den Hebraern wird bes Feigenbaums in den ältesten Büchern Erwähnung gethan. Gin Sans= fritname für diesen Baum scheint dagegen nicht vorzukommen. Von Ber= fien aus gelangte berfelbe nach China, aber erft im 8. Jahrhundert un= serer Zeitrechnung. Die Griechen nannten den wildwachsenden Feigenbaum Erin cos, die Lateiner Caprificus. Wenn auch Sehn die Behaup= tung aufstellt, daß der angebaute Feigenbaum nicht vom wildwachsenden abstammen könne, so sind doch alle Botaniker ganz entgegengesetzter Meinung und nur ihnen steht es zu, solche Fragen zu lösen. Theophraft und Dioscorides sprechen bereits von wildwachsenden und angebauten Beigenbäumen. Die Kömer erhielten die guten angebauten Barietäten erst später und zwar von Griechenland, Rleinasien und Syrien. Nach der Kufte Afrikas und den anderen Kolonien des Mittelmeeres, selbst bis nach den Canaren gelangten dieselben durch die Phönizier, doch ist es immerhin sehr möglich, daß der wildwachsende Baum in jenen Ländern schon früher auftrat, dort seinen prähistorischen Wohnsitz hatte. In einer gelehrten Abhandlung hat Graf von Solms Laubach vor einigen Jahren über Herfunft, Domestication, die so eigenthümliche Befruchtungsweise des Feigenbaumes interessante Daten geliefert, die bezüglich des Baterlandes mit den de Candolle'ichen Ansichten übereinstimmen.

Hiermit wollen wir die Liste der für Europa wichtigsten, in unserm Welttheil angebauten Früchte schließen, denn solche wie Ananas, Bananen und einige mehr, die nur in unsern Gewächshäusern zur Reise gelangen, nur für den Tisch des Reichen bestimmt sind, können hier nicht in Bestracht kommen.

("Humboldt", September 1884).

Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

1000

Ba	ron	neter	estand	٥.
----	-----	-------	--------	----

1004

1884	1883	
Höchster am 13. Morgens 770,6	am 13. Abends	769,4
Niedrigst. " 4. Morgens 751,2	7. Abends	753,7
Mittlerer 760,81	,,	761,58
Temperatur :	nach Collins	101,00
1884	1883	
Wärmster Tag am 14. 22,7	am 30.	31,5
	10	
Rältester " " 15. 14,0	, 12.	18,2
Wärmste Nacht " 30. 12,0	" 14.	12,4
Rälteste "9.	, 7. u. 19.	0
auf freiem Felde -	bei Nord-Oft	0,0
bei geschützt. Therm. + 5,5 NW.		
30 Tage über 00	30 Tage über 00	
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 17,5	22,6	
29 Nächte über 0°	30 Nächte über 0°	
1 Nacht unter 0°	— Nacht unter 00	
Durchschnittliche Nachtwärme 3,6	5,9	
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	,	
fem lehmig-sandigem Boden war		
am 30. 9,1	vom 17. bis 30. 11,7	
Durchschnittliche Bodenwärme 8,6	8,5	
Höchste Stromwärme am 15. 18,0	am 6. 21,7	
Niedrigste " " 25. 14,8	, 22. 18,4	
Durchschnittliche 15,9	19,9	
Das Grundwasser stand	10,9	
(von der Erdoberfläche gemessen)		
om hächsten om 1 918 om	am 1. 301 cm	
am höchsten am 1. 218 cm. " niedrigsten " 30. 344 cm.		
Die hächte Wäume in Son Same in Son	30. 353 cm	in
Die höchste Wärme in der Sonne war	" 30. 44,5 gegen 31,5	tiit
am 14. 35,5 geg. 22,7 i. Schatten	Schatten	
Heller Sonnenaufgang an 12 Morgen	an 12 Morgen	
Matter " 8 " 10 "	, 12 ,	
Veicht sichtbarer " " 10 "	, 6 ,	
Heller Sonnenschein an 11 Tagen	" 22 Tagen	
Matter " 1 "	" - "	
Sonnenblicke: helle an 5, matte an	helle an 5, matte an 3 T	agen
3 Tagen		
Nicht sichtb. Sonnenschein an 7 Tagen	an — Tage	
. ,		

Retter. 1884 1883 Sewölft 12 Tage 7 Tage Seiter 12 Tage 7 Tage Seiter 12 Tage 1 7 Tage 13 7 Tage 13 7 Tage 14 7 Tage 14 7 Tage 15 Tagen 1883 1883 1884 1883 1884 1883 1884 1883 1884 1883 1884 1883 1884 1884 1885 1884 1885 1
(wolfenlos) 1 Tage 2 Tage Bedeaft 2 " 1 " 3 iemlich heiter 7 " 9 " Erübe - " - " 3 iemlich heiter 7 " 9 " Eehr trübe - " - " 3 iemlich heiter 7 " 9 " Eehr trübe - " - " 3 iemlich heiter 7 " 9 " Eehr trübe - " - " 3 iemlich heiter 7 " 9 " Eehr trübe - " - " 3 iemlich heiter 7 " 9 " Eehr trübe - " " 3 iemlich heiter 7 " 9 " Eehr trübe - " 3 iemlich heiter 7 " 4 Morgen 3 Morg
Seiter
Rebel
Riederschläge. 1884 Nebel an 4 Morgen " ftarfer " — Tagen Thau 14 Morgen Reif " — Tagen Thau 14 Morgen Reif " — " " ftarfer " — " " bei Nebel . " — " " Jeichter . " — Tagen " — " " — Tagen " — Tage
Nebel an 4 Morgen " ftarfer
Mebel an 4 Morgen " ftarfer
starker
Thau
Than , 14 Morgen Reif , 2
Reif
Schnee, leichter . # — Tagen ## — Tagen
Schnee, leichter . " — Tagen " U. Megen " — " " u. Megen " — " " anhaltend " — " " leicht, fein " 2 " " leicht, fein " 2 " " leicht, anhalt. " 3 " " Ohne sichtbare . " 4 " Wegen böche. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. bei Monats in Millimeter 67,3 mm. bei Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. Aufgenommen in Eimsbüttel. 20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
Schnee, leichter . " — Tagen " Böen . " — " " u. Regen " — " " anhaltend " — " " anhaltend " — " " leicht, fein " 2 " " leicht, fein " 2 " " sichauer . " 7 " Megnerisch, anhalt. " 3 " Ohne sichtbare . " 4 " Megen, bewarte. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. die höchste war am 9. mit 15,7 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
Böen . # — # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
" u. Regen " — " — "
Graupeln " 1 " Negen, etwas " 2 " " leicht, fein " 2 " " schauer . " 7 " Megnerisch, anhalt. " 3 " Ohne sichtbare . " 4 " Begenhöhe. Ausgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. bei NW und NNW. Ausgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. bei Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
Regen, etwas
Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. bei NW und NNW. 1005 Aufgenommen in Eimsbüttel. Aufgenommen in Willimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 2 " 2 " 2 " 2 " 3 5 Tagen " 2 " 2 " 7 " 7 " " 7 " 7 " 1883 10,7 mm. am 26. mit 6,0 mm. bei W.
Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. bei Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 2 " 2 " 7 " " 7 " " 7 " " 883 10,7 mm. am 26. mit 6,0 mm. bei W.
Regentisch, anhalt. " 3 " 3 " 3 " 3 " 3 " 3 " 3 " 3 " 3 "
The sichtbare . " 4 " — — — — — — — — — — — — — — — — —
Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. die höchste war am 9. mit 15,7 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. am 19. mit 11,0 mm.
Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. die höchste war am 9. mit 15,7 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm. die höchste war am 9. mit 15,7 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 1883 10,7 mm. am 26. mit 6,0 mm. bei W.
des Monats in Millimeter 67,0 mm. die höchste war am 9. mit 15,7 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 10,7 mm. am 26. mit 6,0 mm. bei W.
die höchste war am 9. mit 15,7 mm. bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. am 26. mit 6,0 mm. bei W. 20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
bei NW und NNW. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. am 19. mit 11,0 mm.
des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm. 20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
die höchste war am 9. mit 15,8 mm. am 19. mit 11,0 mm.
bei NW und NNW. bei WSW.
Gewitter.
Borüberziehende: 1: am 14. nachmitt. 3 Uhr 2: am 9. nachm. 2 Uhr
30 aus NW. aus SSW; am 10.
nachm. 2.25 auß SW.
Leichte: 3: am 7. abends von 7 bis 7 Uhr 30 -
aus OSO mit Regen; am 8. abends 7 Uhr
aus SO mit Regen; am 18. nachmitt. 4 Uhr 30 aus NNO 2 Schläge mit starfem Regen.
Starke anhaltende: —
Wetterleuchten: am 16. u. 17. in OSO und am 5. morg. 7,30 schö=
WSW. ner Sonnenring.
29*

	Minhr	ichtung.				
1884	1883	1884	1883			
N 9 Mal	6 Mal	SSW 1 Mal	2 Mal			
NNO 4 "	5 "	SW 6 "	1 "			
NO 7 "	4 "	WSW 7 "	5 "			
ONO 3 "	- "	W 6 "	2 "			
OSO 2 "	6 "	WNW 8 " NW 21 "	20 "			
50 5	5 "	NNW 7	16 "			
SSO 3 "	3 "	Still 1 "	1			
S "	2 "	- "	- n			
Windstärke.						
1884	1883	1884	1883			
Still 1 Mal	3 Mal	Frisch 4 Mal	5 Mal			
Sehr leicht . 4 "	1 "	Hart	- "			
Leicht 31 "	38 "	Start — "	1 "			
Schwach 28 "	30 "	Steif — "	- "			
Mäßig 21 "	12 "	Stürmisch . — "	- "			
		S. stf. Sturm — "	- "			
Juni Regenhöhe.						

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juni 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 67,0 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 73,0 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe
1874 69,9 mm. 1878 67,3 mm.
1876 62,1 " 1881 17,0 "
1877 65,9 " 1883 10,7 "
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1875 141,8 mm. 1880 134,0 mm.
1879 176,6 " 1882 85,3 "

Gine neue Beredlungsmethode.

Ich hatte das Malheur, aus der Marburger Landesbaumschule einige hundert Apfelbäume zu beziehen, welche bei beginnender Tragbarkeit sich nicht als dieselbe Sorte erwiesen, sür welche dieselben verkauft wurden. Ich war daher genöthigt, an das Umpfropsen zu denken, welches, abgesehen von der nicht unbedeutenden Arbeit, auch noch anderweitige Schwiesrigkeiten hat, indem der Sturm oft riesige Berheerungen, besonders bei dem meist üblichen insdiesRindespfropsen anrichtet. Hierzu kommt in nicht minderem Maße in vogelreichen Gegenden der Schaden durch Bogeltritt. Es läßt sich derselbe zwar in etwas mindern, wenn über die Aronen der veredelten Baume Bögen aus leicht biegbaren Stäben, wie Weide, Haselsnuß zc. gespannt und mit den beiden Enden an dem Baumpfahl befestigt werden. Noch besser werden die Veredlungen geschützt, wenn neben den

Baumpflock eine Stange ober Latte aufgestellt wird, an welcher über ber Baumkrone Querstäbe befestigt werden, auf welche die Bögel in der Regel beim Auflug aufsigen. Leider geschieht es aber auch sehr häufig, daß die Bögel von den Schutzbögen oder Querstäben auf die Zweige bez. Edel= reiser herabhüpfen und dieselben abbrechen.

Diese Uebelstände zu vermindern, bez. ganz zu beseitigen, wird mir nach den heuer gemachten Erfahrungen hoffentlich durch eine neue Ber-

edlungsmethode gelungen sein.

Diese neue Veredlungsmethode ist eigentlich nur eine verbesserte Oculation, welche sich nicht darauf beschränkt, von den diesjährigen, jungen Trieben die einzusekenden Augen zu nehmen, sondern dieselben von im Winter geschnittenen Edelreisern benütt, wodurch man sie zu jeder beliebigen Zeit zur Verwendung haben kann, indem sie sich leicht und lange

aufbewahren lassen.

Die Hauptvortheile dieser neuen Beredelungsart sind: 1. Daß man den Berband nicht zu lösen braucht, und doch ein schnelles Wachsthum erfolgen kann. 2. Daß die Handhabung eine fehr bequeme ist, indem das einzusezende Auge, wenn es zugeschnitten, bis nach erfolgtem Ginsichieben an dem Reise verbleibt und erft nach erfolgter Ginschiebung abgeschnitten wird. 3. Das seitwärtige Beschneiden des Auges giebt der Aufnahme von Säften eine viel größere Fläche als bei allen bis jekt bekannten Beredlungsarten, wodurch ein naturgemäßeres, schnelleres Zusammenwachsen möglich wird, zudem durch die Seitenbeschneidung fogleich auch an den Seiten eine Callus-, bez. Holzbildung hervorgerufen wird, welche dem anwachsenden Auge gleich von Anfang an eine besondere Festigfeit giebt, so daß z. B. Sturme den murben Trieb eher entzweibrechen, als daß mit demselben das Auge herausgebrochen würde, wie ich mich nach einem Gewittersturm überzeugt habe, wo einige 25-30 cm lange heurige Veredlungen ober dem Auge abgebrochen waren, die Beredlungs= ftelle aber vollkommen unbeschädigt geblieben ift.

Besonders für Kronenveredlungen ift diese Veredlungsart von besonderem Werth, indem vor ihrem Antreiben dieselben durch keinerlei Ereignisse Schaden leiden können, nach dem Antreiben aber durch das vielseitige Anwachsen, welches die Seitenbeschneidung der Augen veranlaßt, in demselben Maße, als der Trieb wächst, sich auch die Zusammenwachsungs=

stelle verstärft.

Von unberechenbarem Vortheil ist, wie schon oben angegeben, daß man den Verband nicht zu lösen braucht. Im Gegentheil verwandelt sich hier das Nichtlösen des Verbandes in einen Vortheil, indem da das ein= gesetzte Auge ohnehin nur oberhalb besselben verbunden wird, das Einschneiden des nichtgelöften Verbandes nur dem eingesetzten Auge mehr Nahrung zuführt, und zudem jener Theil, an welchem der Verband an= gelegt ist, wie bei anderen Oculationen, später weggeschnitten wird. Ich habe im Mai d. J. (auch Anfang Juni) mehrere hundert Kro-

nenveredelungen dieser Urt zur größten Zufriedenheit durchgeführt, welche

gegen Ende Juni schon über 30 cm lange Triebe aufwiesen.

Den unverbundenen unteren Theil des eingesetzten Auges soll man unbedingt mit Baumwachs (am besten kaltflüssiges) verstreichen, indem

jene Beredlungen, welche bei mir versuchsweise nicht mit Baumwachs versftrichen wurden, ein viel späteres und schwächeres Wachsthum zeigen.

Den Rindenausschnitt ober den Beredlungsstellen habe ich beswegen gemacht, um erstens das Einschieben des Auges besonders bei stärkerer Rinde zu erleichtern, und zweitens werden beim Einschieben des Auges die Rindentheile nicht so stark gehoben, bez. nicht so weit von der Unterlage losgelöst, was für das eingesetzte Auge nur von Bortheil sein kann.

C. Fritscher, in Wiener landwirthsch. Zeitung, 30. Juli 1884.

Für Obstbaum= und Gartenbesiter.

Im Herr eines schädlichen Insects zu werden, dazu gehört bekanntlich fortgesetzte Aufmerksamkeit und unablässiges Beobachten, um dessen Lebensweise, seinen Charakter pp. genau kennen zu lernen. Die Thiere erscheinen und verschwinden zu bestimmten Zeiten; diese muß man kennen, wenn der Fang und die Vernichtung gelingen soll.

Welcher Obstbaumbesitzer hätte nicht oft schon Verdruß über das am Boden liegende, madige Obst. das so gut, wie gar keinen Werth hat, empfunden. Die Meinung, daß durch das Fallobst der Baum sich reinige, ist hinfällig, denn er hat ja für dasselbe bereits Saft und Kraft

hingegeben.

Die Berursacher des Fallobstes, namentlich von Aepfel- und Birnbäumen sind die Obstschaben, Apfelwickler (Tortrix pomonana). Anfangs Juni legen die Weibchen ihre Eier, je eins, in die halbreisen Früchte, worauf sich das Räupchen dis in's Kernhaus einbohrt, dasselbe aussrist, auch später das Fruchtsleisch nicht verschmäht. Sie bevorzugen besonders die seineren, edleren Obstsorten. Der düstere Falter ist an dem kupserröthlich schimmernden schwarzen Sammtsleck am Außenwinkel des Oberflügels kenntlich. — Kurz vorher, ehe die madige Frucht vom Baume fällt, läßt sich die fleischsarbene Raupe (Made) an einem Faden zur Erde herab, kriecht dann am Baumstamm hinauf, um sich zwischen Kindenrissen, hinter Kindenschuppen pp. einzuspinnen.

Mit Vorliebe wählen die Raupen zum Unterkriechen die bekannten Brumata-Ringe, die ihnen ein sicheres Verstedt gegen Schlupswespen, Raubkäfer, Kälte bieten; die noch höher strebenden Raupen werden außen auf

dem klebrigen Brumata=Ringe festgehalten.

Herr Garten-Inspector C. Bouché fand im Jahre 1873 hinter einem Brumata-Ringe, der um einen großen Apfelbaum im Berliner Botanischen Garten gelegt war, 80 eingesponnene Obstmaden, die leicht zu tödten waren.

Diese Fangart ist manchem Gärtner pp. bekannt geworden. Aber bis jetzt unbekannt ift es, daß es von diesen Schmetterlingen eine zweite Generation giebt, was ich erst Ende Juli v. J. entdeckt habe, und die dann aussliegt zu neuer Obstzerstörung.

hiernach fann man fich auch erflären, daß es bis in den October

hinein Fallobst giebt.

Solche Ende Juli v. J. hinter den Brumata-Leimringen gefundene

Puppen, habe ich im August v. J. dem berühmten Entomologen pp. Professor Dr. Taschenberg in Halle eingefandt, und hat derselbe meine Entdeckung bestätigt gefunden.

Zwei Generationen finden sich auch beim Kohlweißling (Pieris

brassicae), deffen Raupen die Rohlarten ffelettiren und verderben.

Die erste Generation, die im Mai und Juni erscheint, ist wenig bemerkdar. Die Raupen nähren sich von wildwachsenden Eruziseren (Kreuzblümlern, Schotengewächsen: Hederich, Acersenf, Schaumkraut pp.) Läßt man diese früh erscheinenden Weißlinge durch Knaben pp., denen man für ca. 30 Stück abgelieserte, getödtete Schmetterlinge 10 Pfennige zahlt, wegfangen, so zeigt sich im August keine zweite Generation, die Grünstohl, Kopftohl, Wirsingkohl, Blumenkohl pp. zerfressen würde. Dies Wegsangen der Weißlinge gegen Entschödigung hat die Königliche Polizeis Direction in Cassel angeordnet, der Osnabrücker Gartenbaus-Verein, sowie mehrere Gartenbesitzer in Jüterbog veranlaßt und ausgeführt. — Wenn auch der Kohl (Kraut) wenig Nahrungsstoff besitzt, so hat er doch, wie jede wirthschaftliche Haussrau weiß, seinen Werth. Sprücke Salomonis.

Büterbog, Reg. Begirt Botsdam. C. Becker,

C. Becker, I. M. Lehrer p.

Pomona,

ein Alterversorgungs-Verein durch Gartenban.

Als Redacteur der Hamburger Gart. u. Bl.-Ztg. halten wir es für unsere Pflicht und Schuldigkeit, auf diesen Berein hinzuweisen, der sich vor kurzem in der so schönen Hansaltadt begründet hat, wollen uns aber vorläufig aller Commentare zu diesem anscheinend sehr nüglischen Unternehmen enthalten, sondern es ruhig abwarten, in wie weit sich die Pläne dessehen verwirklichen, seine Tendenzen bewahrheiten. Den Erstrag des Grund und Bodens zu steigern, ist sicherlich eine sehr lohnende Ausgabe, um dieses weiter zu begründen, werden folgende Beispiele auss

gestellt.

Auf einem englischen Acre Landes befinden sich im Kalkot-Garten bei Reading 460 Haselnußsträucher in der Weise, daß zwei Reihen von ihnen mit einer Reihe Obstbäume abwechseln. Zeder dieser 640 Haselnußsträucher hat mit sieden Jahren durchschnittlich sechs Ernten gegeben, und zwar nach den Ernten verschieden, aber die geringste Einnahme von einem Strauch ist jedenfalls 1 Schil. — 1 Mark im Jahre, von einem Akre also 640 Mark. Die Einnahme beträgt aber nicht selten von einem Strauche das Zehnsache, das ist 10 Mk., von einem Akre daher 6400 Mk. Diese Nüsse, selbstverständlich die edelsten Sorten, werden in Kisten von je 100 Pfd. verpackt, auf den Markt gebracht und sinden immer raschen Absak.

Die Obstanlagen in Werder bei Potsdam umfassen ein Areal von 400 Hettar und diese haben im Jahre 1883 eine Einnahme von nahezu

1 Million Mark ergeben. Andauernder Fleiß und einsichtvolles Berständniß haben vermocht, dem nur als dürftiges Roggens und Lupinenstand zu bezeichnenden Boden überraschende Obsterträge abzugewinnen. Im Jahre 1883 wurden an Obst von Werder nach Verlin per Dampfschiff überführt eiren

300,000 Tinen (à 7 Liter) Kirschen 1 bis 300,00 21,430 " " " " Erdbeeren 2 " 42,80 21,420 " " " " Simbeeren 6 " 128,5: 50,000 " " " " Stachelbeeren 1 " 50,00 57,143 " " " " Tohannisbeeren 1 " 57,1	art
21,420 " " " " Simberen 6 " 128,5: 50,000 " " " " " Stadelbeeren 1 " 50,00	00
50,000 " " " " Stadelbeeren 1 " 50,00	0
57 142 Cahamicharan # 1 57 1	20
57 1/2 Suhannichoron 1 57 1	
18,572 " " " " Pflaumen 1 " 18,5	
10,714 " " " " Aprifosen 4 " 42,8	
85,714 " " " Bfirjiche 2 " 171,4	
175,000 " " " " Qepfel und Birnen 1 " 175,00	
7,140 " " " Beintrauben 1,50 " 10,7	
747,133 Tinen 997,0	39

In dem Vereinsblatte für Freunde natürlicher Lebensweise sinden wir von Dr. Bogel folgendes Rechenexempel, welches recht deutlich beweift, wie außerordentlich nüglich die Kultur und Anpflanzung von Obstbäusmen ist. Nehmen wir an, ein Mann pflanzt in diesem Jahre 10 Obstbäume, von denen das Stück 2 Mark kostet. Bei guter Behandlung wachsen die Bäume an, und wollen wir den Nuken derselben nach 20

Jahren einmal berechnen.

Zehn Bäume kosten 20 Mark und in 20 Jahren kosten sie mit Kaspital und Zinsen 40 Mk. Nach 20 Jahren ist jeder Baum 20 Mark werth, und wohl Niemand giebt dafür einen 20 jährigen Baum weg, weil ja die meisten dann in einem Jahre 20 Mk. Ertrag liefern können. Demnach ist nach 20 Jahren ein solches Land 200 M. mehr werth, als wenn keine Bäume darauf ständen und hat es diesen Berth bei einer Berzünzerung sicher. Nun aber haben wir von dem Obst, welches diese 10 Bäume abwersen, noch gar nicht des Näheren gesprochen. Rechnen wir den Durchschnittsertrag jedes Baumes nur auf eine Mark, so ergiebt das in einem Jahre 10 Mk., in 20 Jahren 200 Mk. Daraus ergiebt sich der Baumwerth zu 200 Mk. und der Fruchtwerth 200 Mk. zusammen also 400 Mk. Kapital und Zinsen haben sich also in 20 Jahren verzehnsacht, denn 40 in 400 geht zehnmal.

Solche unumstößliche Wahrheiten und Thatsachen veranlaßten uns, am 8. October 1883 einen Berein durch 106 stimmberechtigte Mitzglieder zu gründen, welcher durch eine Musteranstalt den Beweis liefern soll, um wie viel höher die Erträge des Grund und Bodens gesteigert werden können, wenn dessen Betrieb rationell und sachgemäß mit Benützung der neuesten Einrichtungen und Ersindungen geführt wird, und welcher gleichzeitig eine segensreiche Altersversorgung darbieten soll, an der sich auch der ärmste Mann bei einigermaßen sestem Willen betheilis

gen fann

Nach seinen Statuten hat der Berein "Bomona" den Zweck, seinen Mitgliedern aus den Erträgen der Gartenkultur eine jährlich steigende

Ernte zu sichern, und anderseits arbeitslosen, rechtschaffenen Leuten, in erster Reihe Mitgliedern des Bereins einen gesunden, lohnenden Erwerd zu bieten. Der Berein giebt 30,000 auf die Namen seiner Mitglieder lautende Antheilscheine à 50 Mk. aus, die in jährlichen Katen à 10 Mk. einzuzahlen sind. Außer der Ausnahmegebühr von 1 Mk. wird sodann keine weitere Einzahlung verlangt. Das Kapital wird bei der Hamburger Volksbank deponirt, mit Genehmigung der Generalversammlung ein größeres Complexland — ca. 300 bis 400 Hektar — angekauft und in einen Obst= und Gemüsegarten umgewandelt, deren Erzeugnisse sowohl frisch als mittelst einer Conservesabrik auf den Markt gebracht werden. Nebenbei soll die Anlage zu Gestiggels, Fisch= und Bienenzucht dienen und

Restaurationslofalitäten enthalten.

Die aus den Erträgen erzielten Ueberschüssse werden als Dividende unter diesenigen Mitglieder vertheilt, die in dem Jahre, für welches die Dividende gilt, sich noch am Leben befinden. Die Vertheilung der Dividende geschieht auf folgende Beise: Es wird die Anzahl Lebenssahre ermittelt, welche die zur Zeit der Vertheilung der Dividende noch lebenden Mitglieder am Begründungstage zusammenzählten. Diese Zahl wird in den Vetrag der Dividende dividirt und ergiebt der Quotient die Summe, die auf sedes einzelne Lebenssahr als Dividende fällt. Es erhält dann sedes Mitglied soviel Antheile, als es im Begründungssahre 1884 an Jahren zählt; ein 50 Jahre altes Mitglied erhält 50 Theile, ein 6 Jahre altes nur 6 Theile. Die scheinbare Benachtheiligung der süngeren Mitzglieder wird durch die vorausssichtliche längere Lebensdauer und durch die stets steigende Dividende ausgeglichen.

Die Rosenkultur des Herrn Friedr. Harms in Hamburg-Eimsbüttel.

Vor etwa 20 Jahren gründete Herr Harms seine Gärtnerei, in welcher sich — die Rose kast zur Alleinherrschaft emporgeschwungen und dem Besitzer einen weit über die Grenzen seiner Vaterstadt hinausgehens den Ruf erworben hat. Als wir nach langer Zeit diese Rosenselder im Juli einmal wieder besuchten, waren wir in der That über die Großartigkeit der Anlage, die ausgezeichnete Ordnung und den unübertrefslich schönen und reichen Blumenstor erstaunt und können es uns nicht versas

gen, einige furze Mittheilungen hierüber zu machen.

Außer der früheren Besitzung hat Herr Harms neuerdings noch grössere Ländereien angekauft, die alle mit den auserwähltesten Rosensorten und einigen der edelsten Coniseren bepflanzt sind. Seit Wochen schon beschäftigt er täglich 20 bis 30 Leute ausschließlich mit oculiren, was noch den ganzen August hindurch fortgesetzt wird und doch kann er kaum den vielen Bestellungen Genüge leisten. Der von ihm jüngst veröffentslichte Katalog, auf welchen an einer anderen Stelle dieses Hestes hingewiesen wird, enthält eine übersichtliche Zusammenstellung aller besseren, sowohl älteren als neueren und neuesten Rosensorten, die zur Zeit dort angebaut werden und ist es rühmlich anzuersennen, daß Herr Harms bei dieser Auswahl höchst gewissenhaft vorgegangen ist, indem er alle mits

telmäßigen Sorten, felbst wenn sie zu ben neuesten, oft fehr warm angepriesenen gehörten, ausgeschlossen hat. Nur auf diese Weise tann ber Käufer seine Bestellungen in Ruhe ausführen und dies hat auch ge-wiß zu bem Kenommé der Harm'schen Sammlungen wefentlich beigetragen.

Die nachbenannten Sorten sind folde, deren Rultur jedem Rofen= freunde warm empfohlen werden kann, haften einer ober der andern ber= selben nach Ansicht mancher Liebhaber Fehler an, so sind selbige auf alle

Fälle fehr untergeordneten Ranges.

I. Rosa hybr. bifera, öfterblühende Rosen.

Alsace-Lorraine (Duval 80). groß, sammtig, schwärzlich-purpur.

Als "schwarze Rose" eingeführt.

Edouard André (Eug. Verd. 80), etwas liegend, Blume groß, leuchtend johannisbeerroth, gute Sorte nach Art ber "Mad. Victor-Verdier".

Eugène Transon (Vign. 82), etwas liegend, Blumen groß, fugelförmig, leuchtend roth, in der Hitze heller, fehr dantbarblühend und remontir.

Lady Sheffield (W. Paul & Son 82), Blumen groß, leuchtend firschroth, in hell-firschroth übergebend, in der Urt der "Alfr. Colomb."

Mad. Marie Bianchi (Guillet 72), Blumen groß, fugelförmig, helllila, Centrum leuchtender, Kehrseite ber Petalen weißlich, fehr reich: blühend, wohlriechend; Färbung eigenartig, aber nicht sehr beliebt.

Marguerite de Roman (Schwartz 83), Blumen febr groß, fleisch=

farbig-weiß, Mitte fleischfarbig-rosa, in der Art der "Eugenie Verdier". Rosieriste Harms (Eug. Verd. 80), Blumen groß, sammtig scharlachroth; ausgezeichnet schön gebaute Rose, in der Urt der "Souv. de Spa".

Abel Carrière (Eug. Verd. 76), fraftig, start verzweigt, Blumen groß, gefüllt, purpur-carminroth mit schwärzlich violettem Sammet; sehr

schöne dunkle Rose.

Alfred K. Williams (Schwartz 78), ungleich fräftig, Blnmen groß, carminroth; fehr geschätte Rose von brillanter Färbung.

Duchess of Bedford (W. Paul & Son 80), Blumen groß, fugel= förmig; blendend scharlach-carminroth, bisweilen schattirt; Effektrose, brillantester Färbung, in der Urt der "Napolèon III", fehr reichblühend.

Duke of Teck (W. Paul & Son 81), Blumen groß, leuchtend carmoifin mit scarlachroth, der "Duke of Edinburgh" in allen Theilen, auch in Färbung sehr ähnlich, nur etwas leuchtender.

Ferdinand Chaffolte (Pernet 80), bankbarblühend. Prachtroje, recht gedrungener aufrechter Wuchs, Blumen fehr groß, tugelförmig, leuch= tend roth, äußere Petalen sehr schön violett nuancirt.

Mad. Ducher (Levet pere 80), Blumen groß, firschrosa, Rand der äußeren Betalen dunkel purpur, innen mit weißlichem Widerschein, reichblühend; eigenthümliche Farbung, im Berbst leiber vom Schimmel stark befallen.

Marie Rodocanachi (Lév. 84), Blumen sehr groß, fugelförmig,

sehr zart durchsichtig rosa, weiß nuancirt und berandet.

Merveille de Lyon (Pernet 83), steif, aufrecht gedrungen, in allen Theilen wie "Baronne de Rothschild", nur größer (10—13 cm.), besser gefüllt und schöner gebaut; Blumen rein weiß, Centrum atlaserosa gestuscht; die schönste Rose in dieser Art.

II. Rosa ind. odor. ober ind. fragr. Theerofen.

Etendard de Jeanne d'Arc (J. Mary. 84), N., sehr stark, Blusmen sehr groß und stark gefüllt, der "Gloire de Dijon" ähnelnd, gelbslichsweiß in reinweiß übergehend.

Etoile de Lyon (Guill. f. 82), Blumen sehr groß, schwefelgelb, Mitte dunkler, Rückseite der Petalen weißlich-gelb, bei sehr dichter Füllung

bisweilen schwer öffnend.

Mad. Eugène Verdier (Lev. p. 83), N. w, stark, langwachsig; Blumen mittelgroß, kugelförmig, dunkelgelb (chamois), sehr wohlriechend, leider sehr weichlich.

Mad. Lambard (Lach. 78), fräftig; Blumen groß oder mittelsgroß, schön gelblichsrosa, hells oder dunkelrosa; sehr veränderlich, aber schön, auch im Spätherbst.

III. Rosa thea hybrida. Theehnbrid = Rofen.

Antoine Mermet (Guill. f. 84), fräftig gedrungen, Blumen groß oder sehr groß, schalenförmig, dunkel carmin-rosa, weißlich berandet; sehr reichblühend und wohlriechend.

Duke of Cannaught (Benn. 80), Blumen groß, lange Knospe, sammtig carmoisin, mit leuchtend roth, eine der besten dunklen Theesbybriden.

Lady Mary Fitzwilliam (Benn. 82), fräftig, gedrungen; Blumen sehr groß, kugelförmig hell, zart fleischfarbig; schön duftend, die schönste der Bennett'schen Sorten.

IV. Rosa indica borbonica, Bourbon=Rosen.

Mad. Pierre Oger (Oger 79), fräftig, lang, Blumen mittelgroß, gelblich-weiß, zart lila-rosa berandet; niedlich, wahrscheinlich ein Sport von "Reine Victoria".

V. Rosa polyantha, vielblüthige Rofen.

Anna Marie de Montravel (Vve. Ramb. 80), sehr klein, gut gesfüllt, rein weiß; Geruch ber Maiblume.

Perle d'or (Dubreuil 84), Blumen nantingelb, mit vrangefarbigem

Centrum; einzig in dieser Art.

VI. Rosa muscosa bifera, öfterblühende Moosrosen.

Blanche Moreau (Mor. & Rob. 81), fräftig, etwas langwachsend; Blumen groß, schön rein weiß; Anospen gut bemoost; die beste weiße Moosrose.

Diese kurze Aufzählung möge für heute genügen, um alle Kosenfreunde dieses Blattes von Neuem auf die in der Harm'schen Gärtnerei so reichlich vorhandenen Schätze hinzuweisen.

Hamburg, 31. Juli 1884.

E. O-0.

Die Berheerung in den Wäldern Nordamerikas.

In einer der letzten Nummer der "Nord American Keview" veröffentlicht Professor Sargent von der Harvard Universität, der sich nicht nur als Votaniker einen Namen gemacht hat, sondern der auch mit der Zusammenstellung der statistischen Thatsachen betraut ist, auf denen die auf das Forstwesen bezüglichen Veröffentlichungen des Censur-Büreaus der Vereinigten Staaten beruhen, einen interessanten Artikel über die nordamerikanischen Waldungen, sowie die Nothwendigkeit und Wichtigkeit der

Erhaltung derfelben.

Der Verfasser äußert sich in eingehender Weise über die geradezu unwerantwortliche und strasbare Verschwendung und Verwüstung, welche bisher in den Waldungen stattgesunden hat, und weist in überzeugender Weise nach, wie das Land bezüglich des Regens von den Wäldern und Forsten abhängig ist und wie wiederum diese ohne Regen kaum bestehen, geschweige denn gedeihen können. In neuerer Zeit ist mehrsach die Besorgniß ausgesprochen und verdreitet worden, daß die Holzvorräthe Nordamerikas schon einer verhältnißmäßig baldigen Erschöpfung entgegengingen, allein für deartige Besürchtungen sindet Prosessor Sargent noch keinen Grund, wenngleich er nicht in Abrede stellt, daß wenn die Amerikanischen Wälder nicht dalb durch Geset vor den Verheerungen geschützt werden, welche nicht allein die Holzsäller, sondern insbesondere auch die durch Unachtsamkeit, Fahrlässisseit und Leichtsinn entstehenden Brände alljährlich anrichten, dann allerdings die Gesahr nahe liege, daß sie ihrem vollständigen Untergange entgegengehen. Die großen Weißtansnen-Gürtel Neu-Englands, New-Yorks und Pennsylvaniens ist bereits thatsächlich so gut wie erschöpft.

Die Vorfahren des jezigen Geschlechts hielten den Vorrath an Holz für unerschöpflich und arbeiteten deshalb unbekümmert um die Folgen darauf los, indem sie Unmassen von Holz vergeudeten, ohne für neuen Nachwuchs Vorkehrungen zu treffen. Sie suchten geradezu die Fichtenswaldungen auszurotten, um Weideland für ihr Vieh zu erhalten. Ebenso ist das Gebiet der Pechtanne schon stark gelichtet, da man den Mindersertrag aus der Weißtanne mit jener decken will. Ferner weisen auch die großen Fichtensschaften im Nordwesten, Michigan und Minesota, nur noch einige wenige spärliche Ueberreste der ausgedehnten Wälder auf, desnen jene Staaten den größten Theil ihres Gedeihens verdanken und die nicht einmal im eigenen Interesse vor unnöthiger Zerstörung bewahrt ges

blieben sind.

Dagegen hat Nordamerika in dem sich von Virginien bis zum Brazos in Texas, der Küste entlang erstreckenden Gürtel von Fichtenwaldun= gen, der am Atlantic und am Golf von Mexiko stellenweise zwar nur zweihundert englische Meilen breit ist, sich aber nach Westen über ganz Arkansas ausdehnt, Fichtenholz genug für Hunderte von Jahren, wenn nur geeignete Schritte gethan werden, um eine unnütze Verschwendung und Zerstörung zu verhüten. Auch an Sichen und anderen Bäumen, welche hartes Holz liefern, sind noch ungeheure Bestände in den atlantischen Küstengebieten vorhanden, während die Vorräthe von Wallnußholz so gut wie erschöpft sind und diesenigen von Lorbeers, Hickorys und Eschens

holz rasch abnehmen.

Professor Sargent weist ferner nach, wie die Vernichtung der Wälsder durch Ursachen herbeigeführt wird, die sich leicht verhüten lassen. Die noch an vielen Orten verbreitete Sitte, Schafe und Kindvieh im Walde grasen zu lassen, ist z. B. eines der sichersten Zerstörungsmittel; ebenso richten auch Waldbrände alljährlich die allergrößten Verheerungen an, und trotzdem trägt man wenig oder gar seine Sorge, um dieselben zu verhindern. Es empsiehlt sich nach Ansicht des Verfassers deshalb, Gesetz zu erlassen, welche das Weiden des Viehes in den Wäldern verwieten und den Holzsäller bei Gelds oder selbst Gefängnißstrase zwingen, alles Holz, welches gefällt ist und nicht fortgeschafft wird, während des Winters sorgfältig zu sammeln und zu verbrennen. ("Hamb. B.-H.")

Jahresbericht (1883) über den botan. Garten und die Regierungs= aupflanzungen in Adelaide,

von Dr. R. Schomburgk, Direktor.

Nach Schomburgt's Ausspruch sind in diesem Berichte günstigere Resultate zu verzeichnen, als in allen früheren, denn der Regen, dieser wichtige Fattor bei allen Kulturen, ist im Jahre 1883 für Süd-Australien ergiebiger und ausgebreiteter gewesen, als in vielen der vorhergehenden. In Abelaide belief sich der Regenfall auf 25.400 Joll, während er 1882 dasselbst nur 15.742 Zoll betrug. Sine gemäßigte Atmosphäre waltete während der Frühlingss und Sommers Monate vor, heiße Winde und Tage waren verhältnismäßig selten und von kurzer Dauer. Der heißeste Tag zählte 110° Fahr. im Schatten und 162° in der Sonne. — Dank diesen klimatisch so günstigen Bedingungen haben Landbau und Viehzucht sehr Erfreuliches geleistet, zeigten alle Theile des Gartens und Parks ein außerordentlich frästiges und üppiges Wachsthum und unter den Blumen standen die Rosen insbesondere im reichsten Blüthenslor.

Die Weizenernten waren mit wenigen Ausnahmen sehr befriedigend, es beliefen sich nämlich die durchschnittlichen Ernten für die ganze Kolonie auf 9—10 Scheffel (bushels) für den Morgen (acre), was für Südsaustralien schon eine recht bemerkenswerthe Leistung ist. Die Fruchternte war nicht minder gut, an Größe und Geschmack ließen die Früchte nichts zu wünschen übrig. Vom Getreidebrand hat man in diesem Jahre nur wenig zu leiden gehabt. Es ist namentlich die Defiances Weizensorte, welche hierin sich vor allen anderen auszeichnet, außerdem sehr ergiebig ist. — Auf den Versuchsfeldern zeigten die Gräser und andere Futters

pflanzen ein selten üppiges Gedeihen, namentlich verschiedene Hirsesorten wie Durra, Red Imphe, Kenney's Early Amber Sugarcane u. s. w.

Als zwei andere werthvolle Acquisitionen aus der Gattung der Hirsen müssen Rural Branching Dhura und Californian Evergreen

Millet genannt werden.

Die einjährige nordafrikanische Tangir-Erbse (Lathyrus tingitanus), beren Kraut und Samen ein treffliches Viehfutter abgiebt, wurde erst vor kurzem nach bort eingeführt, berechtigt aber schon zu günstigen Er-

wartungen.

Eine andere interessante Ginführung ist die aegyptische Luffa (Luffa aegyptiaca), deren gurfenähnliche Frucht getrodnet und dann auf ihre faserigen Gefägtheile reducirt wird, die als Schwämme dienen. In England vertauft man fie als aegyptische Badeschwämme, zieht fie den gewöhn= lichen Schwämmen bei weitem vor. Unter den weiteren technisch-wich= tigen Ginführungen verweist Schomburgk auf den Seifenrindenbaum Chile's, Quillaia Saponaria aus der Familie der Rosaceen, dessen aus mehreren Schichten zusammengesetzte Rinde viel toblensaures Ralf und andere mineralische Substanzen enthält. Im Baterlande wird dieselbe viel= fach statt Seife gebraucht, sie ist auch neuerdings nach England eingeführt worden, wird für Seidenwäscherei u. f. w. empfohlen. Sier kommt ber Director auch auf den Nardoo, Marsilea macropus als eine werthvolle perennirende Futterpflanze zu sprechen, die im Innern Südaustra= liens recht gemein ift und in ihren fleinen, nugahnlichen Rapfeln den Eingeborenen eine Art Nahrung barbietet. Die Sammlung medicinischer Pflanzen ift wieder wesentlich bereichert worden und verdient es erwähnt zu werden, daß die Phytolacca decandra jett von den dortigen So= moopathen fehr gesucht wird, weil sie mit dieser Pflanze (es wird nicht gesagt, ob es die Beeren oder Blätter sind), in der Behandlung der Diph= theritis sehr günstige Erfolge gehabt haben.

Eine eigenthümliche Erscheinung in dem dortigen Garten ist das Absterben einheimischer Bäume und Sträuche, insbesondere aus den Gattungen Hakea, Acacia, Grevillea, Callistemon etc. Dieselben erreichen ein Alter von 16 bis 18 Jahren und gehen dann sehr plöglich ein. Vielleicht läßt sich dieses dahin erklären, daß solche in dem gut zubereiteten Gartenboden ein viel schnelleres und üppigeres Bachsthum zeigen als in dem ursprünglich dürren und unfruchtbaren einheimischen Boden, es solgt daraus eine unnatürliche Krastanstrengung ihrer vegetativen Organe, aber schließlich auch eine gänzliche Erschöpfung, die den Tod herbeisührt. (Als ich vor einer Neihe von Jahren im botanischen Garten von Coimbra etwa 50 Proteaceen-Arten auf ein bis dahin mit wildem Gestrüpp besetzes, aber immerhin noch recht fruchtbares, lehmhaltiges Terrain auspflanzte, zeigten dieselben in den ersten 2—3 Jahren eine außerordentlich üppige Begetation, dann trat ziemlich plöglich ein Stillstand ein und nach und nach gingen etwa die Hälfte derselben ein.

Die Director kommt sodann auf die einzelnen Gewächshäuser zu sprechen, in welchen die schon recht kostbaren Sammlungen durch Geschenke, Ankauf und Tausch wiederum beträchtlich bereichert wurden und über das botan. Museum, die Herbarien wird Gleiches berichtet. Hübsche

Abbildungen von verschiedenen Theilen des Gartens find diesem Berichte am Schlusse beigefügt.

Egbare Cacteen.

Die so eigenthümliche Gestaltung vieler Cacteen, die höchst seltsame Stellung und Bildungsweise ihrer oft Gesahrbrohenden Stacheln, zu allermeist aber wohl ihre zum öftern leuchtenden und großen Blumen haben ihnen bei Manchem Interesse und Anerkennung erworben; nur Wenigen dürfte es aber bekannt sein, daß auch die Früchte verschiedener Arten sehr gut zu verwerthen sind, und wollen wir darauf hin, hier mit einisgen Zusäken einen Aufsat wiedergeben, der im Gardeners' Chronicle

(9. August 1884, S. 171) darüber veröffentlicht wurde.

In unsern Fruchtläden sindet sich zuweilen die Frucht des indianisschen Feigencactus, Opuntia vulgaris, es giebt aber noch viele ansere Arten aus der Familie der Cacteen, welche eßbar sind, obgleich sie nur dort deswegen geschätzt werden, wo sie einheimisch sind und unter diesen verdienen Opuntia Ficus indica, O. Tuna, O. Rasinesquii und P. occidentalis, welche zum großen Theil Neu-Mexiso, Arizona, Calisfornien und Utah zur Heimath haben, in erster Reihe genannt zu werden. Cercus giganteus und C. Thurberi liesern desgleichen eßbare Früchte, die erstere erreicht eine Höhe von 25—30 Fuß, während C. Engelmanni eine Zwergart ist mit großen Scharlach-Blumen und erfrischenden Früchten, die im Geschmack an Erdbeeren erinnern. Cercus Quixo von Chile ist ein stattlicher Säulencactus von 15 Fuß Höhe, dessen reizende, schneeweise Blumen große und süße Früchte von schleimiger Substanz hervors

bringen, die für die Tafel verwerthet werden können.

Die Opuntia-Früchte, allgemein unter dem spanischen Namen turias bekannt, werden von den Indianern in großen Mengen theils roh gegeffen, theils für den Winterbedarf getrocknet. Sie zeigen bei ihrer Reife eine glänzend rothe bis purpurne Färbung und haben einen recht angenehmen füßen, etwas ins fäuerliche übergehenden Geschmad. Ihre ziem= lich großen Samen sind werthlos. Die Oberhaut ist mit vielen jehr feis nen, flaumigen Stacheln besetzt und entfernen die Eingebornen folche vermittelft eines Grasbufchels. Die Apachen bedienen fich hölzerner Zangen jum Pflücken der Früchte, um auf diese Weise jedwede Berührung mit ben Stacheln oder Dornen der Pflanze zu vermeiden. Ginige Stämme trocknen die unreifen Opuntia Früchte für späteren Gebrauch, um sie als eine Art Suppengemuse mit Fleisch oder anderen Lebensmitteln zu kochen. Man tocht auch die frischen unreifen Früchte 10-12 Stunden in Wasser, bis fie weich find und eine Urt dunnen Brei bilden, dann läßt man fie et= was gahren und machen fie so eine Appetit anregende, nahrhafte Speise aus. Einige Indianer rosten die jungen Triebe der Opuntien in heißer Asche und läßt sich die äußere Haut mit den Stacheln nach diesem Proceffe leicht entfernen, es verbleibt eine schleimige, suffe fleischige Masse, welche gegessen wird.

In der sicilianischen Proving Catania, in Algerien und Aegypten wird

bie Opuntia Ficus Indica ihrer Früchte wegen einer regelrechten Kultur unterworfen. So beträgt die jährliche Ernte dieser Früchte in Aegypten etwal 0,000 Centner. In Sicilien kennt man 4 Barietäten, die eine mit gelber, die zweite mit weißer, die dritte mit rother Frucht und die vierte endlich mit Früchten ohne Samen. Es werden namentlich die 2 erst genannten Barietäten angebaut, da sie am reichlichsten tragen und ihre Früchte sich durch Süßigkeit und Größe auszeichnen. Während des Winters kann man diese Früchte bis in den März und April hinein conserviren, wenn sie mit Hen oder Papier zugedeckt werden. Sine mit diesen Opuntien bespflanzte Sektare Land liesert einen Ertrag im Werthe zu etwa 20 L.

während die Bestellungskosten sich auf kaum 2 & belaufen.

Die Frucht der Cereus giganteus ift birnformig, zeigt eine grunlich-gelbe Karbe und ift nur mit wenigen kleinen Stacheln bedeckt, die bei vollständiger Reife von selbst abfallen. Man findet diese Früchte nur an den Endspiken der hohen Pflanze, so daß sie vermittelst langer, mit Ha= fen versehenen Stöden gepflückt werden muffen. Das Innere der Frucht hat eine schön rothe Farbe und sieht fehr verlodend aus. Die Schale ift weich, faserig, saftig und suß, die eigentliche Fruchtmasse sehr schmackhaft, wiele kleine schwarze Samen, die auch gegeffen werden können, liegen dazwischen eingebettet), erinnert an Feigen, nur daß sie saftiger ift. Die Samen muffen übrigens gekaut werden, sonst find fie unverdaulich. Diese Früchte werden von den Indianern als einer ihrer größten Lecter= biffen angesehen, so lange sie solche erlangen können, laffen sie alles Uebrige stehen. Um die Frucht als Preserve zuzubereiten, thut man das sa= menreiche Fruchtsleisch in recht weiche Maishüllen, deren Enden zusam= mengebunden werden, dann wird das Banze in der Sonne für den Win= terbedarf oder als Berkaufsartifel getrocknet. Man thut diesen Fruchtbrei auch in irdene Gefäße, die luftdicht verschlossen werden, der angenehm füße Geschmack hält sich auf diese Weise sehr lange und wird mit diesen Frucht= töpfen in den Niederlassungen Handel getrieben.

Ein hellbrauner Syrup wird desgleichen der Fruchtmasse ausgepreßt und in großen Krügen verkauft; hiermit befassen sich insbesondere die Papajo-Indianer. Dagegen bereiten die Pimo-Indianer alljährlich aus diesen Früchten eine Art Wein, tis wein, sie bedienen sich dazu entweber des frischen Fruchtbreis oder des Syrups, mischen in irdenen Gestäßen ein bestimmtes Quantum Wasser hinzu und lassen solche dann einige Zeit in der Sonne stehen, um Gährung hervorzurussen, worauf das Getränt sertig ist. Solches zeigt eine helle Bernstein-Farbe und ist jedenfalls manchen dort im Handel vortommenden Weinsorten vorzuziehen. Es soll sehr berauschend sein, doch geht diese Wirtung rasch vorüber, im Geschmack und Geruch erinnert es an saures Vier. Sobald das Gebräufertig ist, veranstalten die Indianer alljährlich ein großes Trintgelage.

Cereus Thurberi wird von den Merikanern gemeiniglich pet ah ay a genannt. Diese Art wird 18—20 Fuß hoch, erlangt einen Stammdurchsmesser von 4—6 Zoll und liesert alljährlich zwei Fruchternten. Die Frucht ist von der Größe und Form eines Sies und mit langen, schwarzen Stacheln dicht überzogen, bei der Reise färbt sie sich roth, die Stacheln fallen ab, sie bricht auf und ein saftiger, rother Brei, mit darin

eingebetteten kleinen schwarzen Samen wird sichtbar. Zedenfalls verdient diese Frucht den Borzug vor jener der Cereus giganteus und wird sie gleich dieser verwerthet. Ungeheure Quantitäten werden davon verzehrt und da sie sehr nahrhaft sind, so erlangen diezenigen, welche sich diesem Genusse hingeben, bald sehr ansehnliche Proportionen. Bei der Beins und Syrup-Bereitung werden die Samen aus der Fruchtmasse durch Basser mit Leichtigkeit entsernt, dann sorgfältig zusammengelesen, getrockenet, gedörrt und pulverisirt, wonach sie als verdauliche und nahrhafte

Speise dienen.

Man trifft sehr häufig an der Landstraße Pflanzen dieser Art an, die von den durstigen Reisenden mit einem tiesen und weiten Einschnitt versehen sind. Befindet sich ein Indianer auf der Wanderung und will sich eine Mahlzeit herrichten, so haut er eine I Fuß und darüber hohe Pflanze, die etwa 2 Fuß im Durchmesser hält, nieder und höhlt sie aus um einen Trog zu bilden. Darin thut er nun die weichen Theile der breisen Masse hinein, welche die holzige Centralachse umgiebt und fügt Fleisch, Wurzeln, Samen, Mehl, Früchte oder sonst irgend etwas Eßbares, was er zur Hand hat, hinzu; dann wird diesem mixtum compositum Wasser beigemengt. Hierauf werden Steine sehr stark erhigt, und so in die Mischung geworsen, sobald sie abgekühlt sind, nimmt man sie heraus, reinigt sie und erhitzt sie von Neuem, um darauf denselben Prozeß so lange zu wiederholen, bis das auf diese Weise zubereitete Gericht vollständig durchgesocht ist. Bei den Indianern von Arizona macht dasselbe eine beliebte Speise aus.

Die Papayo-Indianer schälen die Rinde und Stacheln großer Pflanzen dieser Cactusart ab und lassen sie so mehrere Tage bluten, wodurch die breiige Masse die die holzige Achse entsernt wird, sie zerschneiden sie hierauf in handliche Stücke, die in dem Syrup von Cereus giganteus oder C. Thurberi eingekocht werden und eine wohlschmeckende Preserve abgeben. Aus der Flüssigkeit herausgenommen und getrocknet, sind diese Stücke so gut wie candirte Citronenschalen, welchen sie in Geschmack

und Substanz sehr ähnlich sind.

Hieran schließen wir noch folgende Arten:

Peireskia aculeata, die Barbadoes-Stachelbeere von Westindien, beren Früchte, großen Stachelbeeren gleich, einen angenehm süß-säuerlichen Geschmack besitzen und vielsach gegessen werden. Die Blätter von Peireskia Bloo sinden als schmackhafter Salat ihre Verwendung. Die Früchte von Cereus grandistorus, der "Königin der Nacht" erlangen die Größe eines kleinen Hühnereies, färden sich bei der Reise sehr schwinzuch und besitzen ein köstliches Aroma, einen Erdbeerenartigen Geschmack, wie wir dieses mehrsach im greisswalder botanischen Garten erprobt haben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 2. August 1884.

Aerides Sanderianum, n. sp. Rehb. f. Eine stattliche Aerides, die ganz vor kurzem durch Herrn F. Sander aus dem tropischen

Ostasien eingesührt wurde. Es scheint eine sehr kräftig wachsende Art zu sein; die kurzen und breiten Blätter zeigen an der Spike zwei eingesdrücke Lappen. Die Blüthenstände sind sehr zahlreich, lang und blumensreich und stehen die Blumen in Größe jenen der odoratum-Sektion nahe. Nach einer dem Autor vorliegenden Zeichnung sind die Kelchs und Blumenblätter weiß mit purpurnen Enden, ist die große Lippe von gelber Färbung, der untere Theil des Sporns grün, der Mittelzipfel sehr schön purpurn. Alle Zipfel der Lippe sind gezähnt und wogig. Durch die inneren Kiele, den langen Sporn und den gleichs, nicht geigensförmigen Mittelzipfel unterscheidet sie sich von der prächtigen Aerides Lawrenciae, mit welcher sie sonst viele Aehnlichkeit zeigt.

Gard. Chron. 9. August 1884.

Bulbophyllum Sillemianum, n. sp. Rehb. f. Eine zierliche, friechende Art, zu der Sektion Sarcopodia gehörig und im Wachsthums-modus dem Bulbophyllum cornutum, Lindl. nahestehend. Die Anolsen erscheinen fast sphärisch. Die Blätter sind keilförmig, geschweift und spig, Relchblätter kurz, stumpf, dreikantig, Blumenblätter noch kürzer, orangefarbig. Die Lippe zeigt auf der oberen Seite eine helllila, auf der unteren eine weißliche Färbung, ist am Grunde herzsörmig und hat eine zurückgebogene Spige. Diese Art von Birma verdankt Herrn A. Sillem von Sydenham ihre Einführung.

Gard. Chron. 16. August 1884.

Dyckia leptostachya, n. sp. J. G. Baker. Gine der wohlsbefannten Dyckia rariflora nahverwandte Art von Paraguan, die diesen Sommer zum ersten Mal in Kew blühte. Die Gattung ist auf die südsliche Hassiliens und die daranstoßenden Länder beschränkt. Gine monographische Arbeit über die Arten dieser Gattung ist sehr erwünscht.

Gard. Chron. 23. August 1884. Govenia Andrieuxii, Rchb. f. Govenia deliciosa, Rchb. f.

Zwei niedliche Erdorchideen von Mexico, die Reichenbach schon 1852 in Mohl's und Schlechtendal's Botanischer Zeitung beschrieb, bie aber in der Kultur noch sehr selten angetroffen werden. Vor kurzem erhielt

er lebende Pflanzen von Herrn Bull, Chelfea.

Kniphofia Leichtlinii var. distachya, Baker. Eine abeffinische Form, die der K. Leichtlinii sehr nahe steht, sich von derselben durch einen robusteren Habitus, breitere Blätter, längeren Blüthenstiel und etwas fürzeres Perianth unterscheidet, auch treten die Staubgefäße entschieden mehr hervor.

The Garden, 2. August 1884.

Senecio macroglossus, DC.; Taf. 451. In der an Arten so reichen Gattung Senecio finden sich nur sehr wenige, die als Zierpflanzen für unsere Gewächshäuser ausgeführt werden können und unter diesen ist die hier abgebildete mit kletterndem Habitus vielleicht die anziehendste. S. pulcher, S. speciosus, S. macrophyllus, S. Ghiesbreghtii und S. elegans mit einigen mehr haben in unsern Gärten,

sei es durch die große Belaubung, sei es durch die Schönheit ihrer gelben, purpurnen oder weißen Blumen Beachtung gesunden. S. macroglossus zeichnet sich namentlich durch die epheuähnliche Belaubung aus, während ihre großen, blaßgelben, sehr gefälligen Blumen die aller andern in Schönheit übertreffen. Diese Art wurde schon vor 10 Jahren vom Cap eingeführt, ist aber in unsern Sammlungen noch selten und doch verdient sie eine weitere Berbreitung, da sie sich als raschwachsende Schlingpslanze um Wände, alte Baumstämme und dgl. mehr zu überziehen, sehr gut verwerthen läßt.

The Garden, 9. August 1884.

Odontoglossum Pescatorei Veitchianum. Dürfte als Unicum unter den bereits bekannten Barietäten dieser Art hingestellt werben. Die Blumen der typischen Form sind meistens sledenlos mit Ausenahme des Lippchens, auf welchem zuweilen einige Fleden vorkommen. Bei dieser Barietät, von welcher die einzigste Pflanze in den Besitz des Barons von Schroeder (The Dell, Egham) übergegangen ist, sind die Sepalen von prachtvoller karmesinspurpurner Färbung. Ihr zunächststeht eine andere, ebenfalls aus der Gärtnerei der Herren Beitch hervorgegangene Barietät, O. P. Schroederae, bei letzterer ist aber die Blumenfarbe viel weniger prononcirt. Es ist recht eigenthümlich, daß die 2 in den Gewächshäusern am meisten kultivirten Odontoglossum-Arten, nämlich O. crispum (Alexandrae) und O. Pescatorei, die sich in vieler Beziehung so nahestehen, in ihrem Bermögen, Barietäten hervorzubringen, soweit auseinander gehen.

Bei O. crispum ist die Zahl der Barietäten nämlich eine sehr große und unter diesen vielen überragt O. cr. Veitchianum die andern ebenso sehr an Schönheit wie O. P. Veitchianum unter den spärlichen Barie-

täten dieser Art es thut.

The Garden, 16. August 1884.

Gruppe von Traubenhyacinthen, nämlich:

1) Muscari neglectum. 2) M. Heldreichii. 3) M. contaminata.

4) M. botryoides alba. Taf. 453.

Die Muscaris gehören zu den lieblichften Frühlingsblüthlern und verdienen in unsern Gärten eine viel weitere Verbreitung als dies meistens geschiebt.

The Garden, 23. August 1884.

Odontoglossum Oerstedi, Taf. 454. Eine der niedlichsten und bemerkenswerthesten unter den kleinbleibenden Odontoglossen. Scheint schon von Barscewicz im Jahre 1848 entdeckt worden zu sein. Später sanden Dersted sie in Costa Rica, sowie auch Bendland und Endres. Vor einigen Monaten stand sie in voller Blüthe bei Herrn Baron von Schroeder in Egham, wo denn überhaupt die Orchideen ein solches Heim gefunden haben, daß man die dortigen Sammlungen wohl als die besten in England hinstellen kann. Unsere Art wächst auf dem St. Juan-Gesbirge in Costa Rica bei einer Meereshöhe von 8000—9000 Fuß.

The Florist and Pomologist, August 1884.

Rhododendron Curtisii, Taf. 615. Eine distinkte und sehr charafteristische Art, welche vor etwas mehr als 3 Jahren von dem Reissenden der Herren Beitch auf den Gebirgen Sumatras bei einer Meeresshöhe von 2000 Juß entdeckt, aber erst seit einem Jahre durch die ges

nannten Herren von da erfolgreich eingeführt wurde.

Es ist eine hübsche, sich verzweigende, buschige Pflanze mit dichter Belaubung und linealen lanzettlichen, glänzend grünen Blättern. Sie blüht sehr dankbar, denn jeder Trieb bedeckt sich mit einem Büschel von 4 bis 7 leuchtend scharlach-karminrothen Blumen und hält die Blüthezeit mehrere Monate an

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, August-September 1884.

Eryngium bromeliaefolium var. Carlo-Ludovicianum, Schubert. Dies muß in der That nach der uns vorliegenden Abbildung eine prächtige Barietät der wohl bekannten mexikanischen Art sein, dürste als Blattpflanze ersten Kanges hingestellt werden. Diese Spielart mit intensiv schweselgelben gestreisten Blättern ging im Jahre 1881 in dem botanischen Universitätsgarten zu Graz als Sämling hervor und gelangte mittelst Tausch in den Besitz der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien, wurde darauf vom Inspektor Schubert nach dem Erzherzog Carl Ludwig benannt. Nicht allein durch die Panachirung der Blätter, sondern auch durch den ganzen Habitus unterscheidet sie sich auffallend von der Wutterpflanze.

Symphyandra Hofmanni, Pant. n. sp. Diese hübsche und neue Campanulacee wurde fürzlich von F. Hosmann in Bosnien entdeckt und von Dr. Pantoesek im "Magyar növen. lap." beschrieben.

Sie unterscheidet sich wesentlich von Symphyandra Wanneri und pendula und dürfte sich als eine ansehnliche, schön= und sehr reichblühende

Pflanze für eine Züchtung im Garten fehr empfehlen.

Garten-Zeitung, 1884, 7. August.

Ipomoea Thomsoniana, Masters, Fig. 117. Eine hübsche Art mit hellpurpurnen Blumen, die größer find als jene von I. Horsfalliae. Sie bilden schöne Guirlanden, stehen dicht gedrängt an den Zweigen, fast in jeder Blattachsel und machen einen prächtigen Effekt, wenn sie unter dem Dache des Warmhauses entlang gezogen werden.

Aechmea nudicaulis, Griseb. var. distans, Wittmck. Diese Barietät unterscheidet sich von der bereits lange bekannten typischen Form Westindiens, zu welcher auch die von Baker aufgestellten Barietäten β cuspidata und γ microdon gehören, durch eine sehr lockere Aehre und sehr breite und stumpse Blätter.

Revue Horticole, 16. August, 1884.

Kentiopsis macrocarpa, Brongniart. Unter ben Palmen Neus Caledoniens verdient die hier abgebildete, welche auch schon in manchen Sammlungen als Kentia Lindeni angetroffen wird, sicherlich einen hers

vorragenden Platz. Der verstorbene französische Botaniker, A. Brongniart, dem man ganz insbesondere die nähere Kenntniß der neu-caledonischen Flora verdankt, beschrieb von dort 18 Arten von Kentia und stellte außerdem 2 neue Palmengattungen auf, nämlich Cyphokentia und Kentiopsis. Die K. macrocarpa unterscheidet sich auf den ersten Blick von den anderen Kentien theils durch die prachtvolle rothe Färbung ihrer jungen Wedel, dann aber auch durch ihre breiten, starken und weit von einander entsernt stehenden Blättchen. Ihr Wuchs ist eher ein robuster als eleganter zu nennen.

Vriesea fenestralis, Ed. Morren. Ueber diese prachtvolle Neuheit sagt A. A. Beeters, Chausée de Forest, 58, St.-Gilles, lez-

Bruxelles, in einer Annonce nebst Abbildung Folgendes:

"Diese, selbst in ihrem Baterlande recht seltene Bromeliacee, gehört unstreitig zu den schönsten, elegantesten und zierendsten Bertretern der Familie." In der Färbung ihrer Blätter erinnert sie sehr an verschiedene Massangea, theilt mit ihnen die sehr charakteristische und selten prächtige Mosaitzeichnung. Die Art ist ganz vor kurzem von obensgenanntem Herrn in den Handel gebracht, junge Sämlingspflanzen mit 12 bis 15 Blättern, welche die charakteristischen Merkmale schon zu zeigen ansangen, werden das Stück zu 4, das Duzend zu 40, 25 zu 75 Francs abgegeben.

Botanical Magazine, August 1884.

Beschorneria Decosteriana, Hort. Leichtlin. Taf. 6768. Diese mexicanische Art zeichnet sich von den bis dahin bekannten und beschriebenen durch ihren robusteren Habitus, ihre dickeren und fleischigeren Blätter und eine weitere Rispe vortheilhaft aus. Für gärtnerische Zwecke

ist es entschieden der schönste Bertreter der Gattung.

Rhododendron multicolor, Miquel, Taf. 6769. Die Gebirge Sumatras scheinen wie alle übrigen des tropischen Ostasiens an Rhododendren sehr reich zu sein, und schon Miquel führt von dort 6 Arten auf, von welchen sich 3, Rhododendron javanicum, eitrinum und retusum auch auf Java sinden. Diese Barietät mit bald schön rothen, bald blaßgelben Blumen wurde von den Herren Beitch direkt eingeführt und kamen beide Barietäten in jener Gärtnerei vor kurzem in Blüthe. Es ist ein kleiner, undehaarter, schlanker Strauch, dessen 2—3 Zoll lange Blätter zu 3 bis 7 in einem Wirtel zusammenstehen. Die wenigen Blusmen bilden eine endständige Dolde.

Berberis congestifolia, Gay, var. hakeoides. Taf. 6770. Eine sehr ins Auge fallende, von allen bis dahin kultivirten Arten sehr verschiedene Berberika, die schon im Jahre 1861 von der chilenischen

Cordillere durch die Herren Beitch eingeführt wurde.

Ein großer Strauch mit herabgekrümmten Zweigen, die mit kugelisgen Blüthenmassen beladen sind. Die Blätter sind eigenthümlich sächersförmig.

Odontoglossum Edwardi, Rchb. f. Taf. 6771. Wurde

von Edward Klabach in Ecuador entdeckt.

Salvia discolor, Kunth, Taf. 6772. Eine durch gedrungenen

Habitus und fast schwarzblaue Blumen ausgezeichnete Art, welche in den feuchten Thälern der peruanischen Anden angetroffen wird.

Belgique Horticole, Januar und Februar, 1884.

Billbergia Sanderiana, Morr., Taf. I.-II. Diese sehr hübsche Art wurde von A. Glaziou schon im Jahre 1868 auf der Serra von Neu-Freiburg, Provinz Rio de Janeiro entdeckt. Sie zeichnet sich aus durch eine große herabhängende und verzweigte Rispe und empfiehlt sich durch die zart-rosa Färbung der Deck- und die blane Farbe der Blumenblätter.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

The Florist and Pomologist, August 1884.

Imperial Lemon, Taf. 616. Diese Limonen-Varietät (Citrus Limonum) zeichnet sich durch ihre sehr großen und äußerst wohlriechenben Früchte aus. In dem Werke von Risso und Poiteaux werden 5 Varietäten dieser Art aufgeführt, keine stimmt aber mit der "Imperial" überein und dürfte ihre Einführung jüngeren Datums sein. Im südlichen England, Torquay wird sie seit einigen Jahren an einer Gartenmauer gezogen, zeigt ein kräftiges Gedeihen und ist sehr productiv.

Revue horticole, 1. August 1884.

Phyllocalyx edulis. Streng genommen bilbet die von Berg aufgestellte Myrtaceen-Gattung Phyllocalyx nur eine Untergattung von Eugenia, als folche führen fie Bentham und Sooter in den Genera Plantarum auf und dürfte es um so rathsamer sein, sich hieran zu halten, da wir noch auf mehrere gleichnamige Gattungen ftogen, denn Grifebach beschrieb verschiedene Gentianeen vom Cap, Hochstetter mehrere Leguminosen Sträucher Abessiniens, Baillon endlich einige neu-calidonische Phyllanthus-Urten unter Diefem Gattungenamen. Folgen wir indeffen bei Beschreibung dieses hübschen Myrtaceen-Strauchs mit wohlschmeckenden Früchten dem Herrn Ed. Andre, welcher, gestützt auf von Berg und von Martius den Namen Phyllocalyx für seine Bflanze beibehält. In der brafilianischen Provinz Rio, wo dieser Fruchtstrauch, den die Eingebornen Pitanga-tuba nennen, machft, fommen 2 Barietäten beffelben vor, nämlich Ph. e. depauperata und Ph. e. dives, von welchen sich die zweite durch fräftigen Buchs, schöne und saftige Früchte auszeichnet. Lettere, von der Größe einer Wallnuß, find von oblonger Form, gold= gelber Farbe und haben eine fehr feine Haut; 5 fehr hervorspringende, abgerundete Rippen ziehen sich längs der ganzen Frucht hin und geben ihr ein eigenartiges Aussehen. Das Fruchtsleisch hat bei Beginn der Reife einen säuerlichen Weingeschmack, nimmt später das Aroma der Ananas an. Schon als junge, kaum 50 cm. hohe Topfpflanze durch Bluthen= und Fruchtreichthum ausgezeichnet.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1884.

Dänische Obstfrüchte.

III. Broholm's Nosenapfel (Benkien). Fig. 65. Dieser bänische Apfel wurde im Anfange der 60er Jahre in dem Parke bei Broholm auf Fühnen aufgefunden, gehört jett zu den allerbeliebtesten Sorten und findet sich fast in jedem dänischen Obstgarten. Er zeigt eine unverkenns

bare Verwandtschaft mit den Taubenäpfeln.

Die Form ist bald mehr in die Breite gehend, bald mehr hochgebaut. Bauch immer mehr nach dem Stiele gehend. Höhe 7 Cm., Breite 7 Cm. Der geschlossen Kelch sitzt in einer regelmäßigen Vertiesung und ist von kleinen Erhabenheiten umgeben. Blättchen lanzgespitzt, ziemlich breit, stark wollig. Der ½-3/4" lange, dinne, holzige, dunkelbraune Stiel ist sein behaart und besindet sich in einer ziemlich weiten und tiesen, mehr oder weniger stark roststrahligen Höhle. Die Grundsarbe der Schale ist gelb, unregelmäßige dunkelrothe Streisen ziehen sich aber über den größeren Theil der Frucht hin, die auch mit einem sehr schönen bläulichen Duste belegt ist. Das Kernhaus ist nur mittelgroß. Das sehr seine, weiße, zuweilen etwas grünliche Fleisch ist sehr sastvoll und hat einen sehr angenehmen, süßweinigen, stark aromatischen Rosengeschmack. Im October reif, hält sich der Apfel bei guter Ausbewahrung in voller Güte dis Januar = Februar. — Taselfrucht ersten Ranges. Der Baum ist sehr hart, von mäßigem Buchs und besonders als Zwergbaum sehr reichtragend.

Ashmead's Sämling. Fig. 66. Er wurde in dem Garten des Dr. Ashmead zu Gloucester gesunden, und verdient wegen seiner Schönsheit, Güte und Tragbarkeit häusig angepflanzt zu werden. In der Agl. Gärtner-Lehranstalt bei Potsdam wird er bereits angebaut. Ein mittelsgroßer, flach stugelförmiger, etwa 70 mm. breiter und 50 mm hoher Apfel. Der Bauch sitzt ziemlich in der Mitte. Nach dem Stiele und Kelche zu flacht sich die Frucht gleichmäßig ab. Der offene Kelch sindet sich in einer flachen, weiten Einsenkung. Der 15 mm. lange, holzige Stiel ist von hellbrauner Farbe.

Die Schale ift fein, glatt, glänzend, geschmeidig und hellgelb. Das gelblich-weiße, feste, seine und saftreiche Fleisch hat einen angenehm gewürzten, süß-weinsäuerlichen Geschmack. Kernhaus schwach hohlachsig. Reise und Nutzung von November bis zum Frühjahr. Sehr gute Frucht für die Tasel, aber auch für die Wirthschaft brauchbar. — Der Baum wächst gut, ist ungemein tragbar und nicht empfindlich. Auf Doucin

giebt er schöne tragbare Pyramiden und Horizontal-Cordons.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. August 1884.

Pfirsich Baron Dufour, Fig. 72. Diese in Deutschland noch wenig befannte, vorzügliche Barietät wurde vom Obersten Dusour in Metz zufällig in seinem Obstgarten aufgefunden und verdient ihrer Größe, Schönheit und Güte wegen eine viel weitere Berbreitung. Die Große Madeleine de Metz, wie man sie auch wohl zu bezeichnen pflegt, hat eine sehr große, rundliche, etwa 85 mm. breite und 60 mm. hohe

Frucht. Die Schale berselben ist sein grünlich-gelb, an der Sonnenseite dunkelbraun geröthet, etwas wollig. Das hellgelbe, um den Stein geröthete Fleisch ist saftreich, schmelzend, sehr gezuckert und von ausgezeichenetem, gewürzhastem Geschmack.

Sie reift an der südlichen Seite einer Mauer Ende August und zählt zu den allerbesten, in neuerer Zeit eingeführten Sorten. Der Baum wächst kräftig, ist sehr tragbar und scheint nicht empfindlich zu sein.

Bu beziehen bei A. C. Rosenthal in Wien.

Es werden ferner in diesem Befte besprochen:

Marlboro-Himbeere, eine ganz neue Züchtung der Baumschulen= besitzer Ellwanger u. Barry in Rochester, New-Nort.

Double Marmotte ober Griotte impériale, eine neue ausge=

zeichnete Kirsche französischer Züchtung.

Bonne de Bry. Eine neue französische Pflaume.

Turiner königl. Butterbirne, eine bis dahin unter den Pomologen noch wenig bekannte Birne italienischen Ursprungs.

Das Victoria regia-Haus des fgl. botanischen Gartens zu Berlin.

Von f. Hipperden.

Gegen Mitte Juli eines jeden Jahres sieht das berliner Publikum mit einer gewissen Spannung dem Ausbrechen der Victoria regia entgegen, dann übt der botanische Garten eine besondere Anziehungsfraft aus; in Scharen strömen Alt und Jung nach der Potsdamer Straße, um sich "die große Wasserrose" anzusehen, die sich nun seit 1882 in ihrem neuen Hause um vieles besser als früher dem schaulustigen Publikum präsentirt.

Im Siden des großen Palmenhauses erhebt sich auf einer Halbinsel, die durch einen landschaftlich schön angelegten Teich gebildet wird, das neue Victoria-Haus, der nur aus Stein, Glas und Sisen ausgessührte kuppelförmige Bau, dessen Grundrißform ein regelmäßiges 10-Eck bildet, (15,5 m inneren und 16,25 m äußeren Durchmesser) ist von dem Kgl. Bauinspector Herrn Schulze entworsen und hat seine Ausführung 18,200 Mark gekosiet, wovon 4600 Mark auf die Heizung und 4200 Mark auf die Eisenconstruction entsallen. Die Heizung wurde von David Grose hier, die Eisenconstruction von Schlieder u. Schmidt in Leipzig ausgesührt.

Das freisförmige in der Mitte vertiefte Hauptbecken, in dem die Victoria kultivirt wird, hat einen Durchmesser von 8,5 m; außerdem enthält das Haus ein in 2 Abtheilungen getheiltes, ringförmiges Seitenbassen von 1,50 m Breite für kleinere Nymphacaceen und tropische Sumpfund Wasserpklanzen. Zwischen beiden Basseins endlich befindet sich ein Umgang von derselben Breite wie das Seitenbassin. An der Nordseite des Hauses befindet sich eine zweiflügelige Thür, durch die der Besuch des Hauses in der Weise geregelt wird, daß man die rechte Thür als Sinzang betrachtend, das Hauptbassein nach Rechts umschreitet, um nach dem

Rundgang durch die linke Thur daffelbe wieder zu verlaffen.

Während die äußeren 51 cm starken Umfassungswände, von dem tragfähigen Baugrund beginnend, in hartgebrannten Ziegeln aufgemauert sind, ift die Fundirung der Bedensohle und des Umgangs in der Beise erfolgt, daß auf einer in einzelnen Lagen aufgebrachten und gehörig ein= geschlemmten Sandschüttung eine Betonlage von 30 cm Stärke hergestellt Die Mauerkränze der Becken sind auf der Betonlage ebenfalls in hartgebrannten Steinen und Cementmörtel aufgeführt, und innerhalb des Umgangs ebenso wie die äußeren Seiten der Umfassungswände mit röth= lichen Ziegeln verblendet und mit einer Sandsteinabdeckung verseben. Im Innern sind die Becken mit reinen Cementmörtel geputzt. 1 Meter hohen massiven Unterbau erhebt sich das eiserne mit Glas ein= gedeckte Dach von kuppelähnlicher Form, welches in seinem oberen Theile einen mit jaloufinartigen Lüftungsklappen versehenen und in eine Krone endigenden Aufbau trägt. Zur Aufhebung des 'durch die Construction erzeugten Seitenschubes dienen ein eiserner Fußring, auf welchen sich die 15 cm hohen I-förmigen Grate aufseken, sowie die zwischen den Graten angeordneten horizontalen Querverbindungen, welche zugleich die Unterftützung für die aus praktischen Rücksichten parallel angeordneten Sproffen bilden. Am obern Ende lehnen sich die Grate an einen Ring von Eisen. Sowohl unter den Graten, als auch unter den aus 10 cm hohen Flach= eisen bestehenden Querverbindungen sind profilirte Zinkrinnen angebracht, um das Herabfallen des Tropfwaffers zu verhindern. Zur Berglafung ift weißes rheinisches Doppelglas gewählt. Die Tafeln sind 30 cm breit und meist 40-50 cm lang; nnr in dem untern Theile ist zur Bermeidung gefrümmter Tafeln die Länge entsprechend eingeschränkt. Die Tafeln überdecken sich ungefähr um 1 cm und sind am untern Ende nach einem Segmentbogen geschnitten. In jedem ber 10 Felder befindet sich unmittelbar über dem Sockel eine bewegliche Scheibe zur Lüftung des Raumes. Von einer doppelten Verglasung des Hauses ift deshalb Abstand genom= men, weil dieselbe erstens schwer anzubringen ift und weil zweitens die Victoria nur im Sommer von Mitte April bis October darin fulti= virt wird.

Hinsichtlich der Beschattung, die sich als nothwendig herausgestellt hat, sei erwähnt, daß dieselbe mittelst keilförmig geschnittener Leinwands decken vorgenommen wird, die durch Schnüre und Kinge auf die Binder

gezogen und von denselben entfernt werden können.

Die in dem äußeren ringförmigen Wasserbecken unter den Graten angeordneten Cementkästen werden mit Erde gefüllt und dienen zur Aufsnahme von Schlinggewächsen und sonstigen decorativen Pflanzen, von desnen die ersteren zum Schmuck des Junenraumes an den Bindern emporranken.

Der Fußboden des Umgangs ist aus Kleinschlag und einer darüber gebreiteten Lage Schlick hergestellt und mit groben Kies beschüttet.

Gine Vertiefung im Mittelbecken dient zur Aufnahme der Erde, welche von der sie direkt umgebenden Heizung durch eine aus Backsteinen leicht zusammengesetzten Mauer getrennt ist.

Anfang Mai wird die aus Samen im Topf gezogene Pflanze ins Haus verpflanzt. Das Becken ist in der Mitte 1 Meter tief; an den

Seiten, wo die Blätter schwimmen und auch kleinere Wasserpslanzen stehen, ist es zur Verminderung der täglich zu heizenden Wassermenge nur 30 cm tief angelegt. Die Erwärmung des Wassers sindet mittelst Wasserheizung statt, deren Röhren so vertheilt sind, daß eine gleichmäßige Wärme in allen Theilen des Beckens erzielt wird. Die Warmwasserieulations-heizung besteht im Wesentlichen aus einem schmiedeeisernen Kessel, sowie aus den an den Wandungen der Becken herumgelegten supsernen Zu- und Mückaufröhren. Die Wärmeadgabe dieser Röhren kann durch Oreselksappel geregelt werden und zwar getreunt für das Innenbecken einerseits und jede Hässe des Aussenbeckens andererseits.

Die Heizung ist so eingerichtet, daß man durch sie, falls sich Wasser-Algen einfinden sollten, auch das Beckenwasser durch aus den Köhren direkt ausfließendes Wasser, bewegen kann. Bis jetzt hat sich die Verwendung dieser Einrichtung noch nicht als nöthig erwiesen. Jedes Becken hat zu seiner Entlehrung ein Abklußrohr, welches in den angrenzenden

Wafferlauf mündet.

Der Kessel ist in einem kleinen Gewölbe unterhalb des erhöhten Umsganges um das Gebäude angebracht. Der Rauch wird mittels eines unster der Erde liegenden gemauerten Fuchses einem eisernen mit doppelter Wandung versehenen Schornstein zugeführt, welcher in einer Strauchparthie hinter dem Gebäude Aufstellung gefunden hat.

Da die Schilderung der Pflanzen dieses Hauses mit wenigen Ausnahmen nichts Neues bringt, sondern nur die gewöhnlichen Insassen eines Vietoria-Hauses vorsührt, lassen wir dieselbe aus, wollen gleichzeitig bemerken, daß Herr Heinrich Nipperden, zuletz Gehülfe im berliner botan. Garten, vorher ein Zögling der Königl. Gärtnerlehranstalt bei Potsdam, vor wenigen Wochen als Gärtner im Dienste der Afrikanischen Gesellsschaft nach dem Congo abgereist ist.

Literatur.

Correspondance Botanique.

Berzeichniß der botanischen Gärten, Museen, der botanischen Gesellschaften, Lehrstühle der ganzen Erde.

10. Auflage, 1884. Lüttich.

Auf diese, allen Botanikern und sehr vielen Gärtnern unentbehrlich gewordene Schrift des Herrn Professor Dr. E. Morren ist schon zu wieberholten Malen in der Hamb. Gart. u. Bl Zeitung hingewiesen worden. Heute nun liegt die 10. Auslage derselben vor uns, was als Beweis dienen kann, daß einmal das Gebiet der Botanit selbst in den entserntesten Ländern der Erde immer festeren Fuß faßt, dann aber auch, daß der gelehrte Versasser der "Correspondance Botanique" alle derartigen Fortschritte, die oft damit verbundenen Beränderungen mit der größten Sorgsalt versfolgt, um sie zur Kenntniß des größeren Publistums zu bringen. Es ist uns eine Genugthuung, hier noch einmal die Vielseitigkeit, den großen Nuzen dieses Buches constatiren zu können.

Die Theerosen und ihre Bastarbe.

Eine monographische Darstellung über Kultur, Treiben, Beredelung und Bermehrung neuer Barietäten aus Samen 2c., nebst Beschreibung von

431 der beften Barietäten und Hybriden. Bon Forstmeister Rudolf Geschwind. Leipzig, 1884. Hugo Boigt.

"Bolle 70 Jahre hindurch mustert und meistert man, so schreibt der Verfasser in dem Vorwort, an dieser Rose herum, ohne die einsachsten Principien ihrer Kultur dem Laien saßlich vor Augen gebracht zu haben; ich sah es daher als eine Nothwendigkeit an, mich der mühseligen Aufgabe zu unterziehen alle bis nun erschienenen Werke über die Rose sowie die sämmtlichen Gartenjournale durchzublättern und, Goldkörner vom Sande sondernd, alle werthvollsten Notizen über Theerosenkultur zu sammeln.

"Gleichzeitig verfolgte ich die Züchtung und das Erscheinen aller Barietäten 40 Jahre zurück, bis zu ihrem Ursprunge, um dieser monosgraphischen Darstellung die größtmöglichste Bollkommenheit zu geben und habe von den bis zum heutigen Tage aus Samen gezogenen, weit über 600 Theerosenvarietäten und von fast ebenso vielen Bastarden dieser Rose, im vorliegenden Werke blos 431 der besten und bekanntesten beschrieben, dabei den Synonymen vollste Ausmertsamkeit zuwendend u. s. w.

"Die vorliegende Monographie darf sich daher in der vorangesbeuteten Richtung mit Jug und Recht der größten Vollständigkeit

rühmen."

In wie weit der Herr Verfasser hierin Recht hat, ob er seine Aufgabe in wirklich befriedigender und erschöpfender Weise gelöst hat, müssen wir dem Urtheile der wirklichen Rosenkenner überlassen, wir unssererseits haben von dieser Schrift Kenntniß genommen, um die Leser auf dieselbe zu verweisen. Red.

Lilien Bibliothek.

Bei Gelegenheit der zu Haag vom 10. dis 13. Juli stattgefundenen Lilien- und Rosen-Ausstellung hat die rühmlichst bekannte Firma J. H. Krelage aus ihrer Bibliothet eine höchst interessante Bücher- und Zeichnungen-Sammlung ausgewählt, die ausschließlich oder theilweise die Literatur oder Abbildungen von Lilien enthält und hierüber einen Katalog veröffentlicht, welcher für besondere Liebhaber dieser Pslanzengattung manches Lehrreiche enthalten dürfte.

Ein Stück Geschichte der deutschen Gärtnerwelt aus den Jahren 1878—1884. "Eine Lebensfrage der Gärtnerwelt" betitelt sich eine von Fr. Sensenhauser in Berlin herausgegebene Broschüre. Wir würden über dies Heftchen uns keine Meinung erlauben, wäre nicht die Unzustriedenheit einer großen Zahl von Mitgliedern des deutschen GärtnersBerbandes mit ihrem Geschäftsführer vollständig offenkundig gefunden. Bas wir von Bielen gehört und kaum glaublich sanden, sinden wir hier von einem an seiner Ehre gekränkten Manne offen dargelegt und der ganzen Gärtnerwelt unterbreitet. Ueber den Ausgang eines solchen Borzgehens, dem grade jest, wegen verschiedener Borgänge in der Geschäftss

leitung, ein fruchtbarer Boben geschaffen worden, dürfte nicht schwer zu urtheilen sein. Gine wie es scheint durch Größenwahn verblendete Berson, die es sonst mit den ihr anvertrauten Interessen gut gemeint haben kann, wird, hoffentlich freiwillig, scheiden von einem Amte mit dessen Führung die größte Anzahl der gebildeten Mitglieder des Bersbandes durchaus nicht einverstanden ist.

"Hanfa", 24. August 1884.

Nachdem wir von der obengenannten kleinen Schrift Kenntniß genommen, uns außerdem die unangenehmen Erörterungen der "Deutschen Gärtner-Zeitung" bezüglich der Petersburger Ausstellung noch lebhaft im Gedächtniß verblieben sind, können wir nicht umhin, jedem Unpartheiischen das Lesen der Sensenhauser'schen Broschüre anzuempfehlen. Red.

Illustrirter Kalender für Bogelliebhaber und Geflügelzüchter. 1885. Herausgegeben von Friedrich Arnold. Verlag der Buchhandlung

Fr. Arnold, München.

Die Bögel, und unter ihnen insbesondere die kleine befiederte Schaar, welche durch ihr lustiges Gezirpe, ihren oft melodischen Gesang in allen Monaten des Jahres, bei Sonnenschein und Blüthenflor, bei Schneegestieder und gleichsam erstarrter Begetation das Menschenberz erfreuen, gehören entschieden zu einer der schönsten Zierden unserer Gärten und Parks, sind daher auch die erklärten Lieblinge der Gärtner und Gartensfreunde.

Solchen möchten wir diesen "illustrirten Kalender" als eine sehr nützliche kleine Schrift anempfehlen, sie bietet ihnen Belehrung und Untershaltung, auch zugleich Gelegenheit, eigene Beobachtungen über die Gewohnsheiten und Lebensweise der wilden und zahmen Bögel anzustellen. Ueber Zucht des Bantam-Huhns und der Brieftauben enthält dieser Kalender desgleichen manche wissenswerthe Notiz.

Gartenban-Bereine.

Siebenundzwanzigster Jahres Bericht des Gartenbau-Bereins für Bremen und seine Umgegend. 1883. Der Berein zählt 9 Ehrenmitglieder und 297 wirkliche Mitglieder. Die im Jahre mit großen Hoffnungen ins Leben gerusene Gärtner-Fachbildungsschule ist im versstoffenen Winter wegen zu geringer Betheiligung nicht wieder eingerichtet, auch sah sich der Borstand genöthigt, von der Abhaltung der in früheren Jahren üblichen Herbst-Ausstellung Abstand zu nehmen. Mehrere Bereinsmitglieder wurden auf der 1883 in Hamburg veranstalteten Herbst-Ausstellung und der im April d. J. stattgefundenen Ausstellung durch Preise ausgezeichnet. Hand in Hand mit dem Landwirthschaftsverein setzt der Berein seine eifrigen Bestrebungen zur Hedung des Obstdaues fort. Hieran schließt sich der Bericht über die vom 28. und 29. April 1883 abgehaltene Frühjahrs-Ausstellung.

Rönigl. Lehranstalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim a. Rh. Die Frequenz der Anstalt ist andauernd eine starke, die Zahl der Schüler im Sommer-Semester 58. Bor kurzem wurde in der Anstalt eine officielle meteorologische Station zweiter Ordnung eingerichtet, die mit allen wichtigen Apparaten zur Witterungsbeobachtung ausgestatet ist. Weiterhin wurde an der Anstalt eine Versuchsstation für Obst-verwerthung mit den besten bekannten und einigen neu construirten Apparaten ins Leben gerusen.

Zehnter Jahresbericht und Programm der k. k. önologischen und pomologischen Lehranstalt zu Klosterneuburg, herausgegeben von der Direktion. 1884. Auch aus dieser Lehranstalt sind laut der uns vorliegenden officiellen Berichte z. sehr günstige Resultate zu constatiren. Der Unterricht wurde von ausgezeichneten Männern geleitet und war der Besuch wie in den vorhergehenden Jahren, so auch in diesem ein äußerstreger. Biele frühere Schüler Klosterneuburgs halten bereits in und außershalb Desterreich wichtige Stellungen inne.

Mittheilungen des k. k. Steiermärkischen Gartenbau-Vereins. 1. August 1884. Enthält außer den Verhandlungen des Ausschusses eine sehr beachtenswerthe, kurze, pomologische Revue von Prof. L. Aristof, sowie einige Vemerkungen über schwere Erde für Palmen, auch hier (vergl. Hamb. Gart.= u. Bl.=Itg., Heft 8) wird der Kuhdünger für eine erfolgreiche Palmenkultur sehr gepriesen.

Bericht für Landwirthe über Wichtigkeit, Werth und Anwendung des Holfteiner Guano-Kalkes für die Boden-Kultur von A. Sintenis.

Seuilleton.

Vitis palmata. Im 5. Hefte bieses Jahrgangs wiesen wir bereits kurz auf diese amerikanische Urt hin, kommen wegen ihrer großen Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus noch einmal auf sie zurück. Um sich von der Widerstandskraft zu überzeugen, wurden 50 junge Rebpslanzen derselben in eine von der Phylloxera insicirte Rebschule eingesetz und sind dieselben, dem Journal de l'agric. pratique, Nr. 7, 1884

zufolge, bis jett nicht angegriffen worden.

Weinbau in Aegypten. Seit Eroberung Aegyptens durch die Moshamedaner wurde in diesem Lande bekanntlich kein Weinbau betrieben. Nun hat die ägyptische Regierung einem mit der dortigen Landwirthschaft wohl vertrauten Manne, Daninos Ben, eine Concession von 300,000 Acres Land an den Usern des Sees Marestis gewährt, um dort den Andau der Rebe in Betrieb zu setzen. Der Marestis-Wein war zu den Zeiten des Herodot auch außerhalb Aegyptens hochgeschätzt. Augenblicklich ist der Boden unbedaut aber wohlbewässert und für den Weindau sehr geeignet. Da die einheimische Bevölkerung keinen Wein trinkt, so wird solscher im ganzen Lande bis jetzt auch kaum producirt.

Agave horrida macrodonta. Vor einigen Jahren blühte diese in unsern Sammlungen noch seltene Varietät bei Herrn Peacoc in England, jetzt hat sie zum ersten Mal in Frankreich ihren 2-3 M. hohen Blüthenschaft entwickelt und zwar in den Gewächshäusern des

pariser Jardin des plantes.

Hyacinthus candicans, Baker. Biel des Lobes ist bereits über diese prächtige südafrikanische Hyacinthe geschrieben worden, nichts desto weniger halten wir uns für berechtigt, wieder einmal auf dieselbe zurückzusommen. Es giebt wenige Zwiedelgewächse, die so leicht und dankbar blühen wie diese, so besinden sich augendlicklich im Greisswalder botanischen Garten etwa 30 Pflanzen (Zährige Samenpslanzen) in voller Blüthe, gewähren, in eine Blattpslanzengruppe gepflanzt, einen herrlichen Unblick und haben manche der Zwiedeln bis zu 7 Blüthentrieben hervorzebracht. In den letzten 2 Wintern haben einige Zwiedeln bei guter Bedeckung im Freien ausgehalten. Unseres Erachtens nach werden die großen, weißen, glockenähnlichen Blumen noch nicht hinreichend verwerthet, auf Draht gebunden, eignen sie sich ganz vorzüglich zu Bouquets und namentlich für Trauerkränze, auch läßt sich ihre Kultur so betreiben, daß man vom Juli dis in den October hinein immer frisches Bindes Waterial zur Hand hat.

Das Alter der Baume. Als Durchschnittsalter zur zweckmäßigen Schlagzeit sür Augholzverwendung gibt ein belgisches Blatt folgende Daten: Der Außbaum (Juglans regia) 250 bis 300 Jahre, die Steineiche (Quercus Robur) 250 J., die weiße Eiche (Quercus alba) 200 J., die echte Kastanie (Castanea vesca) 200 J., die amerischnische Kastanie (C. v. americana) 180 J., die europäische Linde (Tilia europaea) 125 J., die Sommerlinde (Tilia platyphyllos) 90 bis 100 J., die Rothbuche (Fagus sylvatica) 90 bis 95 J., Ulmen in verschiedenen Arten 90 bis 100 J., gemeine Kiefer (Pinus sylvestris) 90 J., Kothtanne (Abies excelsa) 95 J., Silberweide (Salix alba) 40 J., weißer Uhorn (Acer Pseudoplatanus) 50 J., endlich Erlen,

Birken, Ebereschen, Pappeln u. dgl. 50 bis 60 Jahre.

Pflanzenpreise. Neuheiten vermögen noch ebenso gute Preise zu erzielen wie seinerzeit die Tulpen in Holland. Als Beweis hiersur diene die Rose William Francis Bennet, welche jüngst von dem Kosenzüchter H. Bennet in London für den Preis von 18,750 Francs von G. Evans in Philadelphia erstanden wurde. Der schönste aller scharslachroth gefüllten Beißdorne Paul's New Double scarlet Crataegus, welchen die Edinburger Handelsgärtner Paul u. Sons züchteten, soll jener Firma an 5000 L. St. Reingewinn eingetragen haben.

Zur Geschichte der Parsümeriesunst. Gegenwärtig werden etwa 1200.) Menschen, insbesondere Frauen und Kinder in den 3 französischen Städten Grasse, Cannes und Nizza beschäftigt, um die Blüthen verschiebener Pflanzen zu sammeln, zu zerpflücken u. s. w. Durchschnittlich werden dort im Jahre geerntet: 2,000,000 Kg. Orangenblüthen im Werthe von 1,500,000 Mt., 500,000 Kg. Rosenblüthen im Werthe von 400,000 Mt., 80,000 Kg. Jasminblüthen im Werthe von 160,000 Mt., 80,000 Kg. Veilchenblüthen im Werthe von 320,000 Mt., 40,000 Utazienblüthen

im Werthe von 130,000 Mk., 20,000 Tuberofenblüthen im Werthe von 64,000 Mk. Das macht zusammen 2,720,000 Kg. Blüthen im Werthe von 2,574,000 Mk. Außerdem liefern die Landleute der Umgegend große Blüthenmengen von wildwachsenden Pflanzen, bestimmte Angaben sehlen aber darüber.

Aus dieser ungeheuren Blüthenmenge, im Gewichte von über 3,000,000 Kg. werden etwa 500,000 Kg. Pomaden und wohlriechende Dele, 1,000,000 Liter Drangenblüthenwasser, 100,000 Liter Rosenwasser und 1200 Kg. Veroli gewonnen. Das Neroli (nero olio, d. h. schwarzes, dunfles Del), der wichtigste Theil des Kölnischen Wassers, ift eine Essenz, welche durch Destillation aus den Blüthen der Pomeranze gewonnen wird. Aus den noch nicht ganz reisen Früchten der Orangen, Citronen, Bergamoten u. s. w. werden in Calabrien und Sicilien Essenzen bereitet und erzeugen diese beiden Provinzen durchschnittlich im Jahre 100,000 Kg. Bergamotte, 200,000 Kg. Citronenz und 180,000 Kg. Orangen-Essenz. Zu einem Kilogramm Essenz verbraucht man über 300 Früchte, es verschlingt demnach die Essenzfabrikation nur dieser beiden Provinzen jährzlich über 1500 Willionen Früchte.

Reiche Kirschenernte. In den Gemeinden Schrießheim, Dossenheim und Handschuheheim an der Odenwald-Bergstraße wurden in diesem Jahre große Einnahmen durch ihren bedeutenden Kirschenhandel nach Holland, England und Berlin erzielt. Die erste Gemeinde löste 120,000, die zweite 100,000 und die dritte endlich 80,000 Mark aus dem Ber-

fauf mit Kirschen.

Die Korbweidenkultur längs der österr. Eisenbahnen. Seit dem Jahre 1879 hat man in Desterreich die sehr nachahmungswerthe Einzichtung getroffen, die disponiblen Bahngründe der Kordweidenkultur zu unterwersen. Ende des Jahres 1882 bestanden nun längs der Bahnen des Kaiserreichs annäherungsweise 1,250,890 Stück gesetzte Weiden, serner 1,365,405 m. geschlossene Weidenanpslanzungen und 1,188,132 m. lebende Zäune, Flechtzäune u. s. w. Bezüglich der Verwerthung der erzeugten Ruthen geht man sehr rationell vor und hat man die Weidenstultur einem besonders geschulten Individuum anvertraut, welches die Wächtersamilien in der Korbssechterei zu unterrichten verpssichtet ist.

Personal=Notizen.

E. A. Carrière, der langjährige Redacteur der Revue Horticole und Borsteher der Baumschulen im pariser Jardin des plantes, der sich durch seine schriftstellerische Thätigkeit auf dem Gebiete des Garten-baues und der Botanik auch außerhalb seines Baterlandes einen wohle verdienten Ruf erworben hat, ist seitens der französischen Regierung zum Ritter der Ehrenlegion ernannt worden. Hier kann man mit Recht sagen was lange währt, wird gut!

Herr Dr. Förster hat an Stelle des verstorbenen Dr. Deben die

Direction des botan. Gartens in Aachen übernommen.

Herr Obergärtner A. Klett in Schwerin wurde daselbst zum Hof= gärtner ernannt.

Der bisherige Hofgärtner auf Schloß Berg in Luxemburg, vordem auf Java, Herr B. A. Plemper van Balen, erhielt die Inspectorstelle am botan. Garten in Amsterdam.

Eingegangene Rataloge.

Nr. 57. Preisverzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumen= Zwiebeln von &. Späth, Köpnickerstraße, Berlin.

1884—85. Haupt-Berzeichniß Special-Cultur von Rosen. Friedr.

Harms, Hamburg-Eimsbüttel.

1884. Haage & Schmidt in Erfurt. Berzeichniß von Blumen=

Zwiebeln, Anollengewächsen 2c. für Herbst 1884.

1884. Preis-Berzeichniß von echten Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Samen zur Herbst-Aussaat, div. Pflanzen und andern gärtnerischen Artisteln von Peter Smith & Co., Inhaber der Firma seit 1862: Julius Rüppel u. Theodor Klink, Hamburg-Bergedorf.

Naumann's Blumen-Dünger. Chemische Blumen-Dünger-Fabrik

Cöthen=Bahnhof (Anhalt).

Nr. 18. 1884. Preis-Verzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, nebst einem Anhange von Samen für Sommer- und Herbstaussaat aus der Samen-Handlung von Albert Wiese, Kunst- und Handelsgärtner Stettin.

Nr. 17. 1884. Verzeichniß der echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse, Samen für Herbst-Aussaat u. s. won Otto Mann, Ersurter Samenhandlung, Leipzig.

Mein Garten ist ein Blumenmeer, Lockt Biele aus der Ferne her, Zu schau'n der Blumen selt'ne Pracht, Die ihnen da entgegen lacht.

Es ladet zum Besuch seines Dahlien-(Georginen)-Gartens bei freiem Eintritt ergebenst ein Max Deegen jun. II., Georginen-Züchter und Hondelsaärtner, Köstrik, Reuß-Thuringen.

Handelsgärtner, Köstrik, Reuß-Thüringen. Nr. 145. 1884. Herbst-Catalog für Winter- und Frühlings-Flora

von F. C. Heinemann, Samen- und Pflanzen-Handlung in Erfurt. Herbst 1884. Preis-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von Eyclamen von Richard H. Müller, Handelsgärtner in Striesen bei Dresden.

1884—1885. Catalog über Beeren- und Schalen-Obst 2c. von H. Maurer, Großherzogl. S. Hofgärtner in Jena.

Sichere Existenz für junge Anfänger.

Ein Grundstück von 8 Morgen bei Berlin, welches laut Analyse die vorzüglichsten Bodenbestandtheile enthält und sich zum Obst-, Wein-, Torscultur- u. Gemüse- Bau eignet, ist sehr billig zu verkaufen oder zu verpachten. Näheres Berlin SW., Wilhelmstraße Nr. 11, erste Etage.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Prospekt von Van Nooken fleurs, fruits de Java. Bon C. Muguardt in Brüssel.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen u haben oder direkt vom Berleger zu beziehen: Stiller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch-

protestantischen und romisch-katholischen Rirche. 23. Auflage. (8. Stereotypauflage).

16. Geh. Preis 10 Bf. 3m Parthiepreife toften 50 Exempl. 3 M.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der ieiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, schon in nehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches augerdem auch noch in's Frangofische, in's Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den when Werth deffelben bezeichnet. — Säufig wurden von Freunden des echten Christenthums 50-100 Femplare zu M. 3 — und M. 6 gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," fagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von Bayern sprach vierauf: "so figen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Möge das Schriftchen auch ferner unter Jung und Alt sleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung bes Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche wie jum Borte Gottes, erwecken und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erkennt=

niß um so mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienftliches Bert, as protestantische Bewuftsein bei der Jugend zu weden! Jeder Lehrer follte feinen Schülern. eder Prediger seinen Confirmanden dieses Schriftchen in die Hand bringen (und mußen fie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterung beffelen den hauptfächlichften Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. Rroger. 16. Geb. Preis 20 Pf. 50 Exemplare toften M. 6 -.

Sonntagsfeier.

Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonnnd Festtage des christlichen Kirchenjahres, zur häuslichen Erbauung von: Brof. Dr. Auserlen in Basel, Bf. Caspari in München, Prof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr. dittmar in Bapreuth, Abt Dr. Ehrenfeuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fähri in Bürzurg, hofprediger Gerod' in Stuttgart, Bf. Sahn, Dr. theol. in haslach, Superint. Dr. hildes rand in Gottingen, aus B. Sofadere Rachlag, Bralat Dr. Rapff in Stuttgart, Brof. Dr. tofflin in Göttingen, Oberhofprediger Dr. Krummacher in Botodam, Brof. Dr. v. Balmer Tübingen, Bf. Dr. Buchta in Augsburg, Prof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialrath dr. Rust in Munchen, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Bi. und Senior Stiller in Harburg, diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. Gerausgegeben von Bf.

3. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Geh. M. 5, 60 Pf. Geb. 6 M. 50 Pf.

Schon aus diefen glangenden Ramen der Mitarbeiter erfennt man die Richtung und Bedeutung iefer ausgezeichneten Predigtsammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erbauung in amilien von bleibendem Werthe fein wird. So manche Familienmutter ist durch hausliche Pflichten ar oft vom Besuche der Kirche abgehalten, so mancher Landbewohner ift so weit entfernt davon, af ihm ein folder Sausschag fur feben Sonn- und Festing jum Bedurfnig wird, und wer Diefes beburfniß noch nicht gefühlt haben follte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntage mit iner Diefer Predigten zu beginnen, er wird bald finden, daß in der echt driftlichen Bredigt eine nunderbare Anziehungefraft liegt, die ihm den gangen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dagu ingieht und ihm Segen bringt. In mehr ale 70 Predigten fur alle Sonn- und Kefttage bieten ier 42 der bedeutenoften deutschen Rangeliedner ein werthvolles Material jum Borlegen in Land= irden und gur hauslichen Erbauung, welches in recht vielen Areisen die echte und rechte Sonn= aasfeier zu befordern dienen moge.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 2°. (VIII, 88 S.) Beh. 50 Pf. — Eleg gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. fehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geifilider fagt hierüber: "Ich fenne außer ber heiligen Schrift und Rempis Nachfolge Chrifti fein Buch von größerem Berthe;" Schöneres und Berthvolleres tann fein Freund bem Freunde, fein Bater dem Sohne, fein Lehrer dem Schuler, fein "Brautigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Bahrheit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ist mit solcher Barme geschrieben, daß sie unwillfürlich jum Bergen spricht, und bittet man ausdrücklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze,

Inhalt.

	Gerte
Heber Ban und Lebensweise ber Epiphyten Bestindiens. Bon A. & B. Edimper	. 481
Die Meinreben im dendrologisch-harticulturifischen Ginne. Bon T. pon Thumen	. 489
Der Kaiserl botanische Garten zu St. Betersburg. Bon von Herber	492
Die nüstichsten Pinus-Arten. Bon & von Riller	495
20 Constitution of the Control of the State	500
Ausflug nach Rigen Bon & Menfing	
Die Bienen im Gartenbau	
Witterungs-Beobachtungen vom Juli 1884 und 1883 von C. H. Miller	504
Bflanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen. Bon E. Goeze	. 507
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	511
Abgebildete und beidriebene Früchte	. 515
Ubgebildete und beschriebene Früchte	517
Subside Labelian	
Subride Lobelion	521
311 bas Befanteien bet Baume beim Betplanzen geboten boet mat ?	. 521
Bom Zwergjasmin (Philadelphus coronarius nanus) als Brutftätte für Nachtigallen von B. Kühn	an ozo
Fenilleton: Rachahmungswerth 524. — Empfehlenswerthe Gemüse 524. — Coriaria ruscifolia	
525. — Die Entlaubung der Bäume 524 — Die Anaromie der Buftenpflanzen 526. —	
Torfftren gum Schut früher junger Erbfen gegen Rachtfrofte 526 Acanthosicyos horrida	4
526 - Araucaria Cunninghamii 526 Angnas 527 Eingemachte Apritofen .	. 527
Literatur: Die Blumengucht im Bimmer Bon R. Schindowsti 527 Die Rofengucht	
Bon Mt. Alog 527 - Die Objebaumzucht Bon Mt. Klot	
Berfonal-Rotizen: Dr Bang Eding 528. — Brofessor Dr. Engler 528. — Garten-Inspector	
periorities. In Sans Section 50 220. — periority of the Children Sans - Surfection 190	
Stein 528. — Carl von Effner 528. — Sofgartner Jacob Mohl 528. — Garten-Inspector	
Dhrt 528. — † George Bentham 528 — Guftav Fintelmann 518. — † Conftantin Aug	
Rapoleon Baumann 528. — † Jfaac Anderson Henry 528. — Felix Freiherr von Thümen	
528. — Professor Dr. Schmit 528 — Dr. & Möller	528

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des fal. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Ham burger Gartenzeitung bestimmten Auffätze, Rotizen, Berichte von Gartenbau vereinen, Ausstellungen, Pflanzen= und Samenverzeichniffe oder andere Mittheilun gen, sowie Bucher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswal au senden.

Inserate bitte ich dagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung an Herri

2. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Samburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find erschienen:

Die portugiefischen Besitzungen in Gudwest-Ufrika. Gin Reisebericht von Dr. med. G. Cams.

Mit einem Lorworte von Brof. Dr. C. Ritter. 220 Seiten. gr. 8. Geb. 2 M. 80 B

Prof. Ritter fagt: "daß das Wert fehr lehrreich fei und eine mahre Bereicherung di Renntniffe über jene Gegenden am Gongo bietet, besonders auch über Alima und Gesundheitevel

Ein Winteranfenthalt in Dan,

als heilmittel für Alle, welche an Krankheiten der hals und Bruftorgane leiden oder sonst vo schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihre Nugen. Für Aerzte und Kranke, von F. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
Dieses Schristchen ist sir Ledone ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schön

milde und ruhige Luft von Bau felbst gang Edwachen noch Gulfe und Linderung bringen fan Die fie in Rigga und an anderen Orten Des mittellandischen Meeres vergeblich suchen werben, we dort heftige, icharfe Winde oft mehr ichaden ale nugen. Auch im vorletten ftrengen Binter ift i Bau fortmabrend fo mildes Better gewesen, bag es am Tage nicht einmal bis jum Frofte fam während in gang Italien, bis Palermo oft 3-60 Ralte waren. Es ift diese Schrift daber für Nerzt wie für Rrante und Schwache von größter Wichtigfeit.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Bochentage, für Beichte und Communion, fü

befondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlun erangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12º. (202 Seiten). Geb. M. 1, 50 Pj., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pj.

Der befannte Bersasser der Unterscheidungslehren der evangelischen und katholischen Kirch die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für Haus und Kamilie, sü Jünglinge und Jungsrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wege Stübe und Tross sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen fommen, wer den fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsaarten.

Chriftliche Feierfrunden fur alle Unbeter Des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelkupfei

16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und Gulfe. Da Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wir ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

3 e hova blumen

Blüthen der Hausandacht und Bertlärung des häustlichen Lebens für christliche Frauen. Meinem lithochrom. Titel und Stahlstich. 12°. 24½ Bogen Geh. M. 2, 70 Pf., gebunde M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgade, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf. Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolks Flemming, Neumark, Gellert, Lavater Rist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmanr Anapp, Jille, Spitta 2c., welche viel zur häustlichen Erbauung beitragen werden, während dyschliechen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriststellern und Classistern zu besseren Betrachtungen aussen werden, als sie die erwähnliche Unterhaltungsketzure hietet trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungetecture bietet.

Neber Ban und Lebensweise der Epiphyten Westindiens.*) Bon A. F. W. Schimper.

Während in den gemäßigten Zonen beinahe nur niedere Pflanzenformen, namentlich Moose und Flechten, als Epiphyten vorkommen, sind
die Bäume in den meisten tropischen Ländern gewöhnlich von mehr oder
weniger zahlreichen, phanerogamischen und farnartigen Gewächsen bedeckt,
die auf ihrer Ninde gekeimt und derselben befestigt sind, aber in den meisten Fällen nicht, wie unsere Mistel, als eigentliche Barasiten leben, sondern
ihren Wirthbaum wesenlich nur als Wohnsitz benutzen. Ihre Wurzeln
dringen nicht in das Innere der Gewebe ein, sondern kriechen an der Oberstäche der Rinde oder in die schon vorhandenen Risse derselben. Sie
benutzen höchstens nur die geringen Mengen von Nährstossen, welche ihre
Unterlage überziehen, oder sind sogar von der letzteren sür ihre Ernäh-

rung ganz unabhängig.

Der einzige Vortheil, den diese Gewächse von ihrer raumparasitischen Lebensweise ziehen, ift, daß sie vermöge derselben Zutritt zum Lichte erhalten, daß sie in andern Worten, im Urwalde, der Heimath der höheren Epi= phyten, auftatt in tiefem Schatten auf bem Boden wachsen zu muffen, die höchsten Baumäste bewohnen können. Sie verdanken ihren Ursprung bem Rampfe ums Licht, der in so hervorragender Beise die Begetation des tropischen Urwaldes beeinflußt und dem letzteren sein eigenartiges Gepräge verleiht. Während der Boden zwischen den Baumftämmen, ben tauartigen Lianen und Luftwurzeln oft beinahe keine Pflanze ernährt, prangt, vielleicht 100 Jug höher, eine dichte Decke ber verschiedenartiaften Bewächse, welche die Bäume als Stützen benutt haben, um an das Licht zu gelangen. Rein Baumzweig wird versuchen, sein Laub im Lichte aus= zubreiten, ohne von seinen epiphytischen Bewohnern nicht mehr ober meniger daran verhindert zu werden. Umsonst erheben sich die Aeste über= einander, streben immer mehr nach oben; sie werden bald von einer mäch= tigen Hulle von Bromeliaceen, Arvideen, Orchideen, Clusiaceen bedeckt, die oft mit ihren breiten Blättern die ihrigen ganz verdecken, oder gar, wie Tillandsia usneoides, sich an den dunnsten Zweigspigen aufhängen und die ganze Baumkrone mit einem dichten, grünen Schleier umgeben. Nicht selten erliegt der Wirthbaum im Rampfe, wenn seine Blätter durch das dunkele Laub der Clusia oder die Hülle der Tillandsia nicht durchzudringen vermögen und zudem seine Aeste durch die sie wie eiserne Ringe umklammernden Luftwurzeln gleichsam erwürgt werden. Er stirbt und vermodert, fällt aber nicht auf den Boden, in dem die Luft-wurzeln gewisser seiner Gäste (Clusiaceen, Ficus-Arten, Arvideen) um seinen Stamm einen festen, zusammenhängenden, wenn auch vielfach durchlöcherten Hohlcylinder gebildet haben, welcher aufrecht bleibt und feinen selbst schlanken oder gar baumartigen Angehörigen sammt den diesen zu=

^{*)} Dieser, auch für den Gartner höchst interessante und belehrende Aufsat des gelehrten Prosessions in Straßburg erschien zuerst im Botanischen Centralblatt, XVII. Bd. 1884 und glauben wir im Interesse unsere Leser zu handeln, wenn wir denselben in einem längeren Auszuge hier wiedergeben. Red.

kommenden kleineren Epiphyten dieselben Bortheile wie der Stamm des Wirthbaumes bietet; dieser liesert in seiner faulenden Masse den Lustwurzeln eine überaus reiche Nahrungsquelle und fördert auf diese Weise nuch nach seinem Tode das Gedeihen seiner Gäste. Auch von Martius in Brasilien, von Wallace im Malayischen Archipel sind solche aus Lustwurzeln bestehende Röhren beobachtet worden, die einen saulenden Stamm

umgaben ober gar ganz hohl waren.

Um an das Licht zu kommen, hatten sich die epiphytischen Gewächse den ungünstigsten Ernährungsbedingungen zu acrommodiren und ist ihnen dieses derart gelungen, daß sie ebenso üppig und oft eine ebenso reiche, großblättrige Belaubung am Lichte ausdreiten, wie die pflanzlichen Bewohener der fruchtbarsten Standorte. Die Art und Weise, wie es diesen Gewächsen gelingt, sogar auf ganz glatter und harter Kinde den nöttigen Bedarf an Wasser und Nährsalzen zu erhalten und häusig mächtige Dimensionen zu erreichen, schien mir der Untersuchung werth zu sein. Die Beantwortung dieser Frage und eine sich daran knüpsende Erörterung ilder den Einfluß der Lebensweise auf die geographische Bertheilung epiphytischer Gewächse bilden im Wesentlichen den Gegenstand dieser Arbeit. Epiphytische Moose und Thallophyten sind nicht berücksichtigt worden, auch hat Verfasser die eigentlichen Parasiten nicht in den Kreis seiner Untersuchungen gezogen.

Im Jahre 1881 lernte Brof. Schimper die epiphytische Begetation in den südl. Bereinigten Staaten Nordamerikas und auf den kleinen Unstillen aus eigener Anschauung zuerst kennen, hieran knüpfen sich Unterssuchungen, die derselbe 1883 in Dominico und Florida anstellte und schließlich werden auch die von ihm in Benezuela gemachten Beobachtungen mit berücksichtigt werden. Da die epiphytischen Familien mit wenigen Ausnahmen in den Tropengegenden der Alten und Neuen Welt die selben sind, so lassen sich Schimpers Beobachtungen vom allgemeinen Standpunkte aus über die ganze Tropenwelt ausdehnen und dadurch ers

langt seine Arbeit gleichsam einen doppelten Werth.

I.

Die Spiphyten Westindiens gehören den verschiedensten Klassen des Gewächsreiches an, aber mit entschiedener Bevorzugung gewisser

Familien.

Die größte Anzahl von Arten liefern die Orchideen (namentlich Pleurothallideen, Epidendrum, Oncidium, Brassavola). Sie bilden jedoch nicht, was die Zahl und Größe der Individuen betrifft, den hauptsächslichsten oder einen auch nur sehr in die Augen fallenden Bestandtheil ber

epiphytischen Begetation.

Der erste Kang gebührt in dieser Hinsicht vielmehr den Bromeliaz ceen (Aechmea, Tillandsia, Brocchinia, Caruzuata, Guzmannia, Catopsis etc.), sodann den namentlich durch ihre bedeutenden Dimensionen auffallenden Arvideen (Anthurium, Philodendron). Einen mächtigen Bestandtheil, sowohl was die Zahl der Arten als der Individuen betrifft, bilden die Farne (Hymenophylleen, Polypodium, Aspidium, Asplenium, Acrostichum, Lycopodium). Die andern Familien sind nur durch

wenige Arten, die allerdings zum Theil sehr häufig sind, vertreten. Es sind die Rubiaceen, (Hillia parasitica, Psychotria parasitica, Schradera capitata), Gesneraceen, (Columnea scandens und andere Arten derselben Gattung), Ericineen (Symphysia gnadelupensis, Sphyrospermum majus, Sophoclesia apophysata), Cacteen (Rhipsalis Cassytha, Swartziana, Cereus triangularis 20.), Myrsineen (Grammadenia parasitica), Melastomaceen (Blakca), Bignoniaceen (Schlegelia-Arten), Clusiaceen (Clusia), Piperaceen (Peperomia), Urticaceen? (Ficus?), Cysclanthaceen (Carludovica Plumieri).

Die Spiphyten sind zum größten Theile Kräuter oder Stauden, oft von sehr bedeutenden Dimensionen, seltener Holzgewächse. Lettere sind meist typisch strauchartig, zuweilen wahre Bäume.

Die Wirkung der Umgebung drückt sich bekanntlich in Anpassungen aus, welche den unter gleichartigen Bedingungen lebenden Pflanzen oft eine mehr oder weniger gleichartige Physiognomie verleihen, auch wenn diese den verschiedensten Familien angehören. Auch den epiphytischen Pflanzen kommt ein Standortshabitus zu, von welchem nur wenige Arten, die sich in ihrer Lebensweise von den obigen unterscheiden, abweichen. Diese gemeinsamen Anpassungen sind jedoch viel weniger auffallend zweckmäßig und daher weniger eigenartig als diesenigen, die sich nur bei gewissen Gruppen von Epiphyten, aber wiederum ganz unabhängig von der systematischen Berwandtschaft, außerdem entwickelt haben, und durch welche auf die verschiedenartigste Weise die ungünstigsten Bedingungen des Standsvetes ganz aufgehoben werden.

Sowohl was die Zusuhr des Wassers als der Nährsalze betrifft, befinden sich die Epiphyten unter anderen Bedingungen als terrestrische Gewächse, und ohne Zweisel sind diese Bedingungen viel weniger zum Pflanzenleben geeignet. So weiß man, daß die Pflanzen, welche sehr trockne Standorte bewohnen, mit verschiedenen Vorrichtungen zum Herabsetzen der Transpiration versehen sind. Die Vegetation trockener Felsen, sandiger Wüssen und dgl. zeichnet sich durch fleischige Organe mit sester Cuticula aus, oder durch starke Behaarung und namentlich eine mehr oder weniger bedeutende Reduction der transpirirenden Obersläche. Uehnlich wie diese Gewächse und aus ähnlichen Gründen besitzen die Spiphyten schwer welkende, succulente oder dicksederige, zudem in gewissen Fällen start behaarte Blätter. Durch succulente Blätter (resp. blattähnliche Sprosse) ausgezeichnet sind die epiphytischen Orchideen, viele Aroideen und Bromeliaceen, die Cacteen, Piperaceen, Rubiaceen, Gesneraceen, Melastamaceen, Utricularia montana; durch seste, lederige Blätter die Clusiaceen, Ericineen, Whyrsineen, gewisse Aroideen und Farne (z. B. Polystichum viscosum u. s. w.).

Mit wenigen Ausnahmen zeichnen sich die epiphytischen Pflanzen im allgemeinen durch reichliche normale Belaubung aus. Sogar die epiphytischen Cacteen gehören nicht zu denjenigen Vertretern dieser Familie, welche die zuletzt erwähnte, beinahe der ganzen Gruppe zukommende Eigensthümlichkeit in hohem Grade besitzen. Rhipsalus Cassytha, die häufigste derselben, besitzt äußerst zahlreiche und lange, dünne Zweige und ein in

Trinidad beinahe ebenso häufiger Phyllocactus ganz flache, laubartige Glieder. Nur Cereus triangularis, der nur an sehr hellen Standorten als Epiphyt gedeiht, gleicht mehr den gewöhnlichen Typen der

Familie.

Die meisten epiphytischen Gewächse zeichnen sich durch ihre bedeutende flächensörmige Ausbreitung, bei geringer Ausdehnung senkrecht zur Unterlage aus. Die Zweckmäßigkeit dieser Wachsthumsweise für die Deckung der Transpiration, möglichste Ausnutzung des Substrats und Beseitigung an demselben sind einleuchtend. In gewissen Fällen sind die vesgetativen Sprosse rosettenartig, oft knollig angeschwollen und mit einem reichen Sustem starker Wurzeln versehen, welche die Rinde dis auf weite Entsernung überwuchern. Häusiger jedoch und in mehr zweckmäßiger und vollkommener Weise kriechen oder klettern die Sprosse selbst auf der Unsterlage und erzeugen zahlreiche Adventivwurzeln. Zu den kriechenden Formen gehören sehr zahlreiche Farne, Anthurium violaceum, mehrere Orchideen, die meisten epiphytischen Peperomia-Arten, u. s. w.; zu den kletternden Carludovica Plumieri und einige mehr.

In Bezug auf ihre Vermehrung befinden sich die Epiphyten ebenfalls unter andern Bedingungen als die Bodenpflanzen und dieselbe konnte nur durch bestimmte Vorrichtungen gesichert werden. Die Samen werden entweder dem Winde überlassen und sind dann bald (Tillandsieen) mit Flugapparaten versehen, die ebenfalls zur Besestigung an Baumrinden ausgezeichnet angepaßt sind, oder sie sind außerordentlich zahlreich und leicht wie bei vielen Orchideen und die Sporen der Farne. Die meisten Spiphyten jedoch besitzen saftige Früchte, welche von Vögeln, Affen und ansderen Thieren ausgefressen werden, so die epiphytischen Aroideen, Anasnasseen, Exclantheen, Rubiaceen, Gesneraceen, Bignoniaceen, Ericineen, Clusiaceen, Melastomaceen, Cacteen. Die Samen der Peperomia-Arten sind die einzigen, welche zum Transporte auf größere Entsernungen wenig

geeignet erscheinen.

Bei manchen Spiphyten jedoch scheint die vegetative Vermehrung die= jenige durch Samen bedeutend zu übertreffen, oder ganz zu verdrängen. Dieses geschieht entweder durch Stolonenvildung, wie bei den epiphytischen Utricularien, von welchen ich, obgleich fie reichlich blühen, nie Samen gefunden habe; andere Arten besitzen friechende oder fletternde Sproffe mit mehr oder weniger reichlicher Bildung von Seitenzweigen, die durch Absterben der älteren Theile zu selbstständigen Pflanzen werden; so bei sehr vielen Farnen, Carludovica, den fletternden epiphytischen Aroideen, vielen Peperomien u. s. w. Den eigenartigsten Fall von vegetativer Ver= mehrung aber bietet Tillandsia usneoides, die einzige mir bekannte epi= phytische Bromeliacee, die sich nur ausnahmsweise auf geschlechtlichem Wege fortpflanzt und überhaupt nur wenige Samen bildet. Die übrigen Bromeliaceen zeichnen sich hingegen durch die außerordentliche Ausgiebigkeit ihrer Samenbildung und geschlechtlichen Bermehrung aus, wie die Menge von Keimpflanzen diefer Gewächse, welche die Baumrinden überziehen, zeigen. Die dünnen Aeste von Tillandsia usneoides werden von dem Binde leicht abgeriffen und auf den Boden, oder, den Standorten der Pflanze entsprechend, gewöhnlich auf andere Baumäste geworfen. Die an

passende Stellen gekommenen Tillandsia-Zweige rollen sich um ihre Stütze um, gewinnen auf diese Weise den nöthigen Halt und entwickeln sich zu neuen, roßschweifähnlichen Bündeln, ohne je Wurzeln zu erzeugen, deren die Pflanze nicht bedarf.

II.

Nach ihrer Lebensweise kann man die Epiphyten in vier Gruppen eintheilen. Die erste derselben enthält Pflanzen mit meist sehr einfachen, aber doch in sehr verschiedenem Grade ausgebildeten Anpassungen; gemeinsam ist diesen Epiphyten aber, daß sie zeitlebens ihre Nährstoffe nur aus den Ueberzügen der Borke, an welcher sie befestigt sind, entnehmen. Die Bertreter der zweiten und dritten Gruppe zeigen nur in ihrer Jugend, diesenigen der vierten überhaupt nie dieselbe Abhängigkeit von ihrer Unterlage, sondern werden schon sehr früh, resp. schon bei der Keismung mit Borrichtungen versehen, durch welche sie in den Besitz einer viel reicheren und mehr sicheren Bezugsquelle der sesten und flüssigen Nährsbestandtheile gelangen.

Erfte Gruppe.

Biele Epiphyten zeigen außer den diesen Gewächsen allgemein zukommenden Anpassungen keine Borrichtungen, durch welche die Nachtheile iherer Lebensweise vermindert wären. Ihre Burzeln dringen in die Risse der Borke, im Moospolster, in die Burzelmassen anderer Epiphyten und nehmen die ihnen zugänglichen Nährstoffe in derselben Weise auf wie Bodenpslanzen, nämlich durch Bermittelung von Burzelhaaren. Die Gewächse, welche auf dieser niedrigsten Stuse der Anpassung an epiphytische Lebensweise geblieben, sind meist kriechende Kräuter oder Hablsträucher mit succulenten oder lederigen Blättern; die Peperomia-Arten, verschiedene Polypodiums, Columnea scandens gehören hierher; in anderen Fällen sind es ausschließlich Bewohner sehr seuchter Wälder, wie die Hymenophylsaceen und Lycopodiaceen, oder auch Epiphyten, die nur auf der tieszerklüsteten, bemoosten, an Nährstossen und Feuchtigseit relativ reichen Borke sehr alter Bäume gedeihen, z. B. Rhipsalis Cassytha und Utricularia montana. Durch mehr eigenartige Anpassungen zeichnen sich namentlich die Orchideen und Aroideen aus, deren Burzeln mit einer wasseraufsaugenden Hülle überzogen sind, die sie erst in höherem Alter theilweise verlieren.

Von den westindischen Aroideen gehören nach des Versassers Untersuchungen nur vier in diese Gruppe, nämlich Anthurium lanceolatum, Kth., A. violaceum Sch., A. dominicense Sch. und A. cordisolium Kth. (Es würde zu weit führen, hier die aussührlichere Besprechung über den Bau dieser Pflanzen, speciell ihrer Wurzel wiederzugeben.

Med.)

Die Luftwurzeln der Orchideen sind so vielsach untersucht worden, daß hier nur auf eine bisher wenig beachtete und biologisch merkwürdige Art hingewiesen werden soll. Aëranthes funalis. (Rehb. f.) nämlich besteht beinahe nur aus Burzeln, die sämmtliche vegetative Functionen verrichten. — Der winzige, geradezu auf ein Anhängsel reducirte Stamm ist von braunen, trockenen Schuppen umhüllt und entbehrt der grünen

Blätter vollständig; dafür trägt er aber einen mächtigen, oft mehrere Kuß langen Buschel grüner Wurzeln, die zum größten Theile, bei culti-

virten Pflanzen zuweilen ganz, frei in der Luft hängen.

Ein-, ober zuweilen zweimal jährlich, in der trockenen Jahreszeit, erhebt sich aus dem Stamme eine wenige Centimeter lange blaßgrüne, beinahe
nadeldünne Axe, die außer einer großen gelblichen Blüthe nur Blattrudimente
trägt und nach der Fruchtreife, oder, wenn keine Befruchtung stattgesunden, nach dem Welken der Blüthe vertrocknet und abfällt. Die afsimilirende Thätigkeit des dünnen, chlorophyllarmen Blüthenstiels ist jedenfalls
sehr schwach und von kurzer Dauer und fehlt zudem während der Zeit
üppigster Begetation, nämlich der Regenzeit, gänzlich, indem die Pflanze
dann nur aus Stamm und Burzeln besteht. Die Burzeln stellen
daher die allein in Betracht kommenden Organe der Afsimilation bei Aßranthes funalis dar. (Folgt eine betaillirte
Beschreibung derselben).

Häufige Bewohner alter bemoofter Baumftämme an den Bergen Dominicas sind zwei der Section Orchidioides angehörige Utricularia-Arten. Die eine mit großen weißen Blüthen ift U. montana, Jacq., die andere eine winzige Art mit kleinen lilafarbigen Blüthen ist allem Unscheine nach noch nicht beschrieben. U. montana besteht aus Rosetten eiformiger langgeftielter Blätter, die fich auf einem fnolligen Stämmchen erheben; von dem letteren entspringen außerdem wurzelartige Organe, die meift bei Lichtabschluß wachsen und farblos sind. Meist spindelförmig an der Basis angeschwellen, setzen sie sich gewöhnlich an der Spike in einen dunnen, vielverzweigten Faden fort, welchem zahlreiche Bläschen ansiken; andere dieser Organe entbehren der Anschwellung, andere noch, die an der Basis verdickt sind oder nicht, zeichnen sich durch ihre bedeutende Länge und etwas größere Dicke aus und stellen eine Art Stolonen dar, die theilweise frei an der Oberfläche der Rinde verlaufen, aber nur im Moose oder den Luftgeflechten anderer Epiphyten neue Blattrosetten erzeugen.

3meite Gruppe.

Viele der größeren epiphytischen Gewächse, namentlich strauch- und baumartige erreichen früher oder später den Boden mit einem Theile ihrer Wurzeln und befinden sich sodann, was die Ernährung betrifft, bei-

nahe in denselben Bedingungen wie typische Bodenpflanzen.

Manche derselben gelangen hin und wieder mit einigen ihrer Nebensoder Adventivwurzeln zu dem Boden, ohne darin ein constantes Verhalten zu zeigen. Sie gedeihen alle nur auf alten Bäumen, wo sie in den Alüsten der Kinde, in Moospolstern, Wurzelgeslechten von Bromeliaceen, Aroideen u. s. w. eine verhältnißmäßig reichliche Menge von sesten und flüssigen Nährbestandtheilen sinden. In den Boden gelangt, bilden sie zahlreiche unterirdische Seitenwurzeln, welche denselben dis auf weite Entsernungen durchwuchern, während ihr oberirdischer Theil einsach bleibt, aber in seinem Dickenwachsthum bedeutend gefördert wird.

In diesen Fällen wird trotz großem Auswand von Material doch nur wenig erreicht. Die Berbindung des Spiphyten mit dem Boden und seine Befestigung am Wirthbaume sind trotz der mächtigen Entwicklung des Wurzelspstems nur sehr unvollkommen. Diese Gewächse sind auf einer niedrigen Stufe der Anpassung geblieben und ihre Wurzeln haben im Wesentlichen die Eigenschaften behalten, welche ihren auf den Boden wachsenden Boreltern zukamen und allerdings für die möglichste Ausnutzung eines tiesen und umfangreichen Substrats ausgezeichnet ansgepaßt waren, aber für epiphytische Lebensweise wenig geeignet sind. — Bei einer Anzahl hierher gehöriger Gewächse hat jedoch die epiphytische Lebensweise tiesgreisende Beränderungen in dem Bau und den Eigenschaften des Wurzelsystems hervorgerusen, vermöge welcher, bei möglichst geringem Auswande von Material, dem Epiphyten eine reichliche und frühzeitige Verbindung mit dem Boden und eine starke Besestigung an seiner Unterlage gesichert werden.

Biele Ficus-Arten und Pandaneen zeigen bekanntlich eine scharfe Differenzirung ihres Burzelsustems in Boden- und Stützwurzeln, mit verschiedenen Eigenschaften und verschiedenen Functionen; bei den Epiphysten tritt dieses aber noch auffallender zu Tage; ihr ganzes Burzelsustem besteht nämlich aus adventiven Luftwurzeln, welche gleichzeitig und nebenseinander als Glieder gleicher Ordnung entstehen können und dennoch, auch bei völliger Gleichheit der äußeren Bedingungen, von Anfang an einen verschiedenen Bau besitzen und ein verschiedenes Verhalten zeigen, je nachsdem sie zu Haft- oder Nährorganen werden sollen.

Der Epiphyt ist, wie eine Liane an ihren Kanken, an seinen Haftwurzeln aufgehängt und diese müssen daher einerseits einen sesten Halt an der Unterlage, andererseits eine entsprechende Zugsestigkeit besigen. Diese Bedingungen werden dadurch erzielt, daß die Haftwurzeln den Unsebenheiten der Borke genau folgen, letzterer dicht angedrückt und in der Jugend durch Haare beseitigt sind. — Die Nährwurzeln besitzen ein unseichränktes, schnelles Längenwachsthum, sind somit im Stande, in kurzer Zeit einen etwa hundert Fuß über dem Boden besindlichen Epiphyten mit letzterem zu verbinden. In ihrem anatomischen Bau weichen sie sehr wesentlich von den Haftwurzeln ab. Mechanische Elemente herrschen an der Haftwurzel vor, Leitelemente bilden den Hauptbestandtheil der Rährswurzeln, welche einerseits die Nährsalze und das Basser aus dem Boden zu dem oft auf dem Gipfel eines Baumriesen besindlichen Epiphyten zuszusühren, andererseits die wachsenden Wurzelenden mit assimilierten Substanzen zu versorgen haben.

Carludovica Plumieri ist eine in den Wälbern von Dominica überaus häusige, meist als Epiphyt wachsende Aletterpslanze, in anderen selteneren Fällen keimt sie in dem Boden, am Fuße der Bäume; da aber im letzteren Falle der untere Theil der Pslanze früh abstirbt, so werden die Lebensbedingungen in beiden Fällen bald dieselben. (Hier folgt eine längere Auseinandersetzung über das Berhalten der Nähr= und Haftwurzeln dieser Arthurium palmatum, einiger Philodendron-Arten, der Clusia rosea u. s. w., auf welche wir leider nicht weister eingehen können.

Dritte Gruppe.

Während die meisten Epiphyten sehr lange Wurzeln besiken, die sich nur an feuchten Stellen reichlich verzweigen, bilden die Wurzeln einiger epiphytischen Gewächse, die sehr verschiedenen Pflanzenklassen angehören, auf der Oberfläche von Baumrinden massige, viel verzweigte Geflechte von schwammartiger Structur, an und auf welchen sich allmählich tobte Blätter und andere humusbildende Stoffe anhäufen. Zuweilen sind diese Geflechte niedrig und einfach, 3. B. bei Epidendrum ciliatum; bei mehreren Pflanzenarten jedoch sind sie zu massigen, stark vorspringenden Vogelneftern ähnlichen Wurzelmaffen ausgebildet, welche zu überreichen Ablagerungsarten für todte Blätter und Zweige werden, die sich an Ort und Stelle allmählig in Humus umwandeln und große Mengen von Feuchtigkeit aufspeichern; mit der Zeit werden diese Wurzelgeflechte von Moosen und kleinen Farnen mehr oder weniger bedeckt. — Der Epiphyt wird durch diese Vorrichtung ebenso unabhängig für seine Ernährung von der Baumrinde, an welcher er befestigt ist, als wenn er Wurzeln bis an den Boden gefandt hätte.

Ebenso wie in den vorher besprochenen Fällen sind bei den zu dieser Gruppe gehörigen Epiphyten die Functionen der Ernährung und der Besestigung auf verschiedene Glieder des Wurzelspstems vertheilt, welche

dementsprechend mit verschiedenen Eigenschaften ausgerüftet sind.

Oncidium altissimum kann als Typus für eine Anzahl sich ähnlich verhaltender Orchideen betrachtet werden. Das Burzelgeslecht bildet entweder einen massigen, bis kopfgroßen Körper oder ist mehr flach ausgebreitet, die physiologische Differenzirung zwischen Nähr= und Haftwurzeln ist hier nicht sehr deutlich ausgesprochen, indem erstere zwar nur zur Aufnahme und Leitung der Nährlösungen dienen, den Haftwurzeln

aber die Leitung der letzteren bis in die Sprosse zukommt.

Anthurium Hügelii, ein mächtiges, in den Wäldern von Trinidad, Dominica und Benezuela überaus häufiges epiphytisches Gewäcks, das trotz seinen ungeheuren Dimensionen oft an den tauartigen Luftwurzeln von Clusia oder den bandförmigen Stämmen der Bauhinien befestigt ist, schließt sich dem oben erwähnten Oncidium in jeder Hinsch an, ist ebenfalls für seine Ernährung ganz von der Unterlage unabhängig. Das mächtige Wurzelgeslecht umgiebt und überragt den kurzen Stamm und sendet zahlreiche lange Verästelungen zwischen die beinahe sitzenden, steisen Blättern, deren mächtige Rosette wie ein Korb einen mächtigen Hausen von mehr oder weniger zersetzen, nach unten in Humus übergehenden, pflanzlichen Fragmenten umgiebt und seschente.

In dieselbe Gruppe gehören endlich noch zwei Farne, Polypodium Phyllitidis und Asplenium serratum. Beide Pflanzen haben denselben Habitus und sind dem in unseren Gewächshäusern viel cultivirten Asplenium nidus sehr ähnlich. Die trichterförmig geordneten Blätter sammeln, ähnlich wie bei Anthurium Hügelii absallende Blätter 2c. auf, und Bau sowie Eigenschaften des Wurzelsustems sind in ähnlicher Weise sür die Bereinigung dieser Nährquelle ausgebildet. (Schluß folgt.)

Die Weinreben im bendrologisch-hortifulturistischen Sinne.

Bereits einmal nahmen wir in diesen Blättern ("Weinlaube" 1883, Mr. 51) Beranlaffung, von den Weinreben nicht im önologischen, resp. ampelographischen, sondern lediglich im horticulturistischen Sinne zu fprechen. In jenem furzen Aperçu behandelten wir jedoch die Verwendung der Reben als Schmuckpflanzen mehr oder weniger nur vom allgemeinen Standpunkte aus, ohne uns viel auf Details, die einzelnen Sorten betreffend, einzulassen. Wir wollen nun heute den Bersuch unternehmen, das damals Verfäumte in Kürze nachzuholen, und, mehr auf die Cha= raftere der einzelnen Species eingehend und ihre dendrologischen Haupt= merkmale erörternd, dieselben von horticultureller Seite etwas beleuchten, entgegengesett also dem sonft in diesem Blatte vertretenen Standpunkte, die Rebkultur anstatt im rein praktischen Sinne, einmal im idealen Sinne aufzufaffen. Daß wir dabei feine Rückficht nehmen auf die vielen, oft noch recht zweifelhaften Urten, welche in der allerlegten Zeit aus fremden Ländern importirt und — wie es schon zu geschehen pflegt, jedesmal auch außerordentlich angepriesen wurden, das, hoffen wir, wird uns Niemand übeldeuten. Wir zogen vielmehr vor, auch schon um vor= liegenden Excurs nicht allzulange auszuspinnen, uns lediglich an die schon längere Zeit in Europa angebauten Species zu halten, ift doch von ih= nen - oder wenigstens von vielen derselben - die gartnerische praktische Verwendbarkeit bisher nahezu allein bekannt, während man hinsicht= lich der übrigen noch ziemlich stark im Dunkeln tappt.

Beginnen wir mit der gemeinen Weinrebe, Vitis vinifera Lin., so wird man uns zugestehen muffen, daß die Gärtnerei sich dieses Rletter= strauches, der — wenn man auf die Gewinnung von Trauben Bergicht leistet, — fast in ganz Europa angebaut werden kann, noch viel zu we= nig bedient. Die Rebe erscheint in landichaftsgärtnerischer Sinsicht au-Berordentlich wichtig und ihre Benutung foll eine weit ausgedehntere fein, als es thatsächlich der Fall ist. Außer zum lleberkleiden von Mauern, Balconen, Berandas, Stacketenzäunen, Lauben u. f. w. würde sie sich auch vortrefflich eignen, Böschungen zu beziehen, zu welchem Behufe man sie nicht wie sonst vertical in die Höhe ziehen, sondern die Ranken, ohne ihnen eine Unterstützung zu geben, horizontal auf den Boden hin= friechen laffen muß. Ein dergestaltig mit Reben bedeckter Abhang gewährt einen wunderhübschen und originellen Anblick und erfordert zudem, da man so ziemlich alles wachsen läßt, was wächst, nahezu gar feine Pflege und Mühe. Für sogenannte "wilde Bartien" in Barts oder großeren Gärten ift die gemeine Rebe, und in Verbindung mit ihr unser gewöhnlicher wilder Hopfen, ebenfalls ganz trefflich verwendbar; wie prächtig es aussieht, wenn sie bier von einem Baume zum Andern sich schlingt, in eleganten Festons von und zwischen den andersfarbig belaub= ten Reften herabhängt, davon fann man sich in einzelnen Donau-Auen, so unterhalb Krems, überzeugen. Derlei verwilderte Pflanzen haben wie Karl Roch auch vielfach in Mingrelien und Lasistan beobachtete in der Regel Blätter von mehr grangrüner Farbe, welche besonders auf der untern Seite durch oft in einander gefilzte und lange Haare

bedingt wird. Der genannte berühmte Dendrologe meint, daß diefer Filz auf den Blättern der verwilderten Weinrebe große Aehnlichkeit giebt mit der amerikanischen Vitis Labrusca, und auch Urfache war, daß sie sogar hin und wieder selbst mit dieser verwechselt wurde. Eine weitere gute Eigenschaft ift der hohe Wohlgeruch der Blüthen verwilderter Reben, ein Wohlgeruch, der weit intensiver ift als jener der cultivirten Sor= ten und sich weithin bemerkbar macht. Noch verwendbarer als gärtne= rische Deforationspflanze ist jene Barietät und Form, deren Belaubung sich im Herbste schön roth färbt, ähnlich bes sogenannten "wilden Weincs." Da die französische "Teinturier=Rebe" schon während des gangen Commers fo roth belaubt ift, fo ware diese wohl die allerempfeh= lenswertheste Sorte. Wo es weniger auf einen im Großen wirten= den Totaleffect ankommt, fondern mehr auf in das Auge fallende, graziöse Formen, da wird mit Vortheil die "Betersillien-Rebe", Vitis vini fera Lin. var. laciniosa Lin., zu benutzen sein. Bekanntlich 'zeichnet sich diese, schon von den Botanifern des Mittelalters gut unterschiedene und dabei ganz conftante Form, durch Blätter aus, welche von fünf geftielten, einzelnen, fingerförmig angeordneten, im Umfreis eirundlänglichen, aber tiefeingeschnittenen, beiderseits gang fahlen Blättchen gebildet werden. Zur Berankung von Balconfäulen oder einzelnen Trägern kann man

sich kaum etwas Hübscheres ober Eleganteres denken.

Bezüglich der Berwendbarkeit im horticulturiftischen Sinne fteht der gemeinen Weinrebe fraglos die großblätterige amerikanische Vitis Labrusca Lin., am nächsten, ja übertrifft vielleicht biefelbe noch in mander Hinficht. Die sehr bedeutenden Dimensionen, welche die Blätter in der Kultur erreichen können — solche von 30 cm im Durchmesser sind keine sonderlichen Seltenheiten — verleihen dieser Art einen hohen decorativen Dazu kommt noch der schnelle und ausnehmend üppige Wuchs. die überreiche Belaubung, die langen, gracios sich biegenden Ranken und die großen, prächtig gefärbten, lang herabhängenden, großbeerigen Trauben. Bei keiner andern Rebsorte kann man ein so außerordentliches Bariiren der Blätter beobachten wie bei dieser, häufig genug kommt es jogar vor, daß an einem und demfelben Stocke ganz verschiedene Blät= ter auftreten; die Form des Laubes zu Barietäten oder wohl gar Speciesunterscheidung zu verwehrten, erscheint baber gang unftatthaft. So hat beispielsweise der amerikanische Botaniker Leconte nachgewiesen, daß die von seinem Landsmanne Rafinesque aufgestellten Vitis blanda, V. canina, V. labruscoides, V. luteola, V. obovata, V. latifolia und V. rugosa wie nicht minder Vitis occidentalis, V. sylvestris und Vitis vulgaris Bertrams nichts Anderes sind als Formabweichungen der Vitis Labrusca. Man findet ebenso häufig ganz ungetheilte, wie tief gelappte Blätter, und solche mit fast ganzem, andere mit scharf gezähntem Rande. Raum viel beständiger ist Consistenz und Farbe bes befanntlich auf der Blattunterscite start in die Erscheinung tretenden Filzes. giebt es Stöcke, die ziemlich dunne Blatter mit graufilziger Unterlage haben, oft find dieselben auch gar nicht gelappt, man bezeichnet fie hier und da als "lindenblätterige Rebe", Vitis tiliaefolia (nicht aber zu verswechseln mit einer guten, dem tropischen Südamerika angehörigen, den nämlichen Namen führenden, von Humboldt und Bonpland beschriebenen Species.) Eine andere Spielart mit in der Regel tief eingeschnittenen, dabei consistenteren Blättern besitzt unterhalb einen dichten rostsarbenen Filz, welcher sich außerdem zumeist auch noch auf den grünen Ranken und Blüthenstielen sindet. Welche unter den vielen differenten Formen nun der Gärtner zu Zierzwecken auszuwählen hat, das fann nur durch das jeweilige Object bestimmt werden, jedenfalls aber sollte er, wo es nur irgend geht, diese schöne Rebe recht viel in Verwendung nehmen.

Die aus dem nordwestlichen Asien stammende, von Regel als Bariestät zu der gemeinen Rebe gezogene Vitis amurensis Maack, die Rebe von Amur", wird, trotzdem sie ziemlich schnellwüchsig ist, unser Klima gut verträgt und sehr schön decorirt, doch noch sast gar nicht von den Gärtnern benutt. Die großen, einen Durchmesser von 20 cm erreichens den herzsörmigsrundlichen oder auch 3 bis 5theiligen, unterseits rauhshaarigen Blättern färben sich mit Beginn des Herbstes tief blutroth und

erhöhen dadurch noch wesentlich den Effect.

Weit weniger durch ihre herbstliche Färbung, denn dieselbe präsentitt sich nicht gar so auffallend, als bei der vorherbesprochenen Art, sont dern mehr durch ihre eigenthümliche, an Feigenblätter gemahnende Blattsform, macht sich Vitis sicisolia Lunge, die "seigenblätterige Rebe" besmertbar. Bon ihrer Benutung in Gärten kann man sagen, daß sie gleich Null ist; abstrahirt man von einigen wenigen botanischen Gärten, etlischen gärtnerischen Etablissements ersten Kanges und vielleicht einzelnen Rebsortimenten von Liebhabern oder eifrigen Sammlern, dürste man sie kaum irgendwo angepslanzt sinden, trochdem auch sie zu den empsehlenss

wertheren Species gehört.

Eine sehr hübsche Art ist auch die "weißfilzige Nebe" Vitis candicans Engelm., deren Verbreitung in Europa schon eine wesentlich grössere ist, doch verdankt sie dies weit weniger ihren decorativen oder sonstigen Eigenschaften, sondern einsach und allein dem Umstande, daß sie eine Nordamerikanerin ist; erfreuen doch alle aus der Union stammenden Meben bei uns sich einer ganz besonderen Beachtung und — oft allerdings durchaus nicht ganz gerechtsertigten — Werthschätzung. Wie gesagt, ist aber Vitis candicans mit ihren recht großen, herzsörmigen, duchtig gelappten, oben tief dunkelgrünen, unten weißfilzigen Blättern eine sehr hübsche und zierliche Art, die man dem Gärtner dringend anempsehelen kann.

Ebenfalls schon etwas mehr, wenn auch immer noch in ziemlich bescheidenem Umfange, verwendet man zu gärtnerischen Zwecken die ebenfalls aus Nordamerika stammende "User-Rebe", Vitis riparia Mchx., nebst der botanisch damit eng verwandten Vitis cordisolia Mchx., der "Herz-blatt-Rebe". Das Gleiche gilt von den andern, schon längere Zeit aus Nordamerika eingesührten Arten, welche, seitden man mit ihnen Bersuche in Betress ihrer Resistenz gegen die Physlogera anzustellen begonnen hat, vielerorts cultivirt worden. Es haben sedoch zugleich diese Experimente und das vielsache Erziehen aus importirten, wie aus bei uns gewonnenen Samen eine derart massenhafte Hybridisation bewirkt, daß es factisch eine Unmöglichseit geworden ist, derart erzogene Weinstöcke botanisch rich-

tig und genau zu bestimmen. Wir können und wollen uns auch aus diesem Grunde in keine specielle Charakterisirung dieser amerikanischen Rebenspecies einlassen, sondern nur bemerken, daß sie alle recht sehr eine größere Würdigung seitens der Gärtner verdienen, als ihnen seither zu Theil geworden. Wo man diese transatlantischen Reben disher an Balconen, Laubengängen, Lusthäusern, Stacketen u. s. w. angepflanzt hat, ist man überall vollauf befriedigt, sowohl von ihrer ausnehmenden Bigorosität, wie namentlich von dem malerischen dadurch hervorgerusenen Essett.

Zum Schlusse wollen wir noch einer japanesischen Art, der "vielgestaltigen" oder "zierlichen Rebe" Vitis leterophylla Thunbg. oder Vitis elegans K. Koch gedenken. Sie zeichnet sich vor allen durch ihre polymorphen Blätter auß; dieselben können einsach herzförmig, oder dreis dis sinflappig, oder dreitheilig gelappt, mit gradem oder grobgezähntem Rande sein und manchmal sind sie außerdem auch noch weiß oder halbgesleckt, oder wohl gar buntscheckig. Diese Belaubung verleiht dem Gewächse nicht geringen gärtnerischen Werth, und wenn auch die zahlreich erscheinenden einsach grünlichzelben Blüthen ohne Wirkung in der Landschaft sind, so nimmt sich diese Rebe doch im Spätsommer und im Herbst, wenn die vielen dunkelblauen Beeren vorhanden sind, sehr gut auß.

Wir glauben hiermit unsere kurze Uebersicht der in der Landschaftes gärtnerei mit Erfolg verwendbaren Reben schließen zu können, denn der "wilde Bein", Ampelopsis guinguefolia Mohx, gehört aus mehrfachen

Gründen nicht in den Rahmen unserer heutigen Besprechung.

So kurz und aphoristisch nun auch unsere Angaben gewesen sein mögen, dürsten sie doch von Neuen auf den decorativen Werth der dis versen Rebensorten hingewiesen haben und vielleicht dazu verhelsen, dens selben in der Zukunft eine prominentere Stellung in der Landschaftsgärtsnerei zu verschaffen, als ihnen — leider — bisher eingeräumt worden.

F. v. Thümen. (Weinlaube Nr. 35, 1884.)

Der Raiferliche botanische Garten zu St. Betersburg,

(Während des Decenniums 1872-1882.) Ruffische Revue, Jahrg.

XII. 1883. Seft 2. p. 134-139.

Der vorliegende Bericht über den Kais. bot. Garten während der verslossenen 10 Jahre ist offendar officiösen Ursprungs, da er Daten mittheilt, welche nur der Direktion des Gartens bekannt sein können. Um so werthvoller, weil sicher, sind solche Berichte.*) Der botanische Garten nimmt einen Flächenraum von 19 Desjätinen = 867 Quadratsaden**) ein. Durch den Garten sind ungefähr 5000 Quadratsaden Wege gelegt,

^{*)} Efr. 3. G. von Herder, der Kaiserliche botanische Garten auf der Apothefersinsel. 8°. 46 pp. St. Petersburg 1870; und E. L. Regel, Führer durch den Kaisserl. bot. Garten. 8°. 144 pp. St. Petersburg 1873. (Russisch).

^{**) 1} Quadratfaden ungefähr = 4 Quadratmeter.

hiervon in letzter Zeit über 1000, besonders in dem südöstlichen Theile des Parkes und im Süden der Gewächshäuser. Gegenwärtig besitzt der Garten 24 Gewächshäuser, welche von folgenden Pflanzen eingenommen werden:

Eins	von Farnkräutern und Lycopodium-Arten auf	167	Oussmattasan
2mei	einem Flächenraum von	101	Quadratsaden.
	auf einem Flächenraum von	178	"
Eins	von Bäumen und Sträuchern der gemäßigten	100	
Gina	Bone auf einem Flächenraum von von hohen europäischen und amerikanischen Holz-	102	"
ems	gewächsen der gemäßigten Zone auf einem		
	Flächenraum von	90	"
Eins	von japanischen und chinesischen Holzgewächsen	00	
Gina	auf einem Flächenraum von , von zarteren perennirenden Kräutern auf einem	88	. 99
C1112	Flächenraume von	109	"
Eins	von niedrigen europäischen und amer. Holzge=		
	wächsen der gemäßigten Zone auf einem	95	
Eins	Flächenraum von	25	"
	Sträuchern auf einem Flächenraum von .	30	"
Eins	von tropischen Aroideen auf einem Flächen-	0.4	
Omai	raum bon	25	"
Swei	von Balmen und hohen tropischen Bäumen auf einem Flächenraum von	219	
Eins	von neuholländischen niedrigen Sträuchern auf		"
	einem Flächenraum von	25	"
	von Coniferen auf einem Flächenraum von	105	71
ems	von Rhododendren und Azaleen auf einem Fläschenraum von	88	
Eins	von Cacteae und Euphorbieae auf einem		"
0+1 0	Flächenraum von	44	**
Gins 1	von Cycadeen, Palmen, Pendaneen u. s. w. auf einem Flächenraum von	126	
Eins	von Camellien und Theebäumen auf einem	120	99
	Flächenraum von	35	. ,
Eins	von Wasserpslanzen: Victoria, Nymphaea,	0	
Gina	Nelumbium auf einem Flächenraum von von Succulenten und baumartigen Monocoty-	9	n
Cina	ledonen (Agave, Aloe, Dracaena) auf		
	einem Flächenraum von	129	n
Eins	von dicotyledonen Bäumen tropischer Länder	96	
Gina	auf einem Flächenraum von	26	"
	Cap auf einem Flächenraum von	65	. "
Eins	von Orchideen und Bromelien auf einem Flä-	105	
	denraum von	135	. 11

Eins von niedrigen Camellien und Vermehrung auf einem Flächenraum von 125 Quadratfaden Eins von niedrigen deforativen Pflanzen auf einem

Unter den Pflanzen-Collectionen zeichnen sich durch Reichthum aus und gelten als die pollständigsten diejenigen der

the general are evaluated from entirengen ere.									
	1872.	1882.		1872.	1882.				
	Art	en.	Arten.						
Farnfräuter und Ly-			Bandaneen	24.	29.				
copodium-Arten	788.	1025.	Gesneriaceen	285.	. 328.				
Orchideen	1039.	1040.	Agaven	90.	183.				
Cacteen	791.	911.	Coniferen	440.	590.				
Erica	288.	215.	Maranten	74.	76.				
Bromelien	210.	343.	Scitamineen	74.	75.				
Aroideen	34 0.	508.	Neuholl. Gewächse	799.	881.				
Balmen	290.	398.	Sträucher und Bäume						
Dracaenen und Cor=			Süd=Europa's	544.	551.				
bylinen	61.	104.	Pflanzen Chinas und						
ncca 2	31.	48.	Japans	480.	574.				
Cycadeen	53.	69.	Pflanzen Mexicos	685.	648.				
Acacia=Arten, Neuholl.	174.	174.	Bflanzen Süd-Afrika's	243.	241.				
Schlauch=Pflanzen un	b								
Insecten fangende Bf	í. 17.	32.							

Im Freien standen an Sträuchern und Bäumen, die zu Acclimatisationsversuchen ausgepflanzt waren, Ende 1872: 942 Arten, Ende 1881 aber noch 788, welche sich als im Petersburger Klima ausdauernd erwiesen hatten. Die Zahl der im Garten cultivirten Standen (Perennen) bestand Ende 1872 aus 2118 Arten, Ende 1881 aus 4425 Arten. Die Zahl der einjährigen Pflanzen betrug im Jahre 1872: 2138 Arten, im Jahre 1881: 1802 Arten.

Im Seminarium des Gartens befanden sich an Samen zu Ende 1872: 6583 Arten und zu Ende 1881: 6441 Arten, darunter Samen aus Turkestan, aus dem Kaukasus, aus dem Ussari-Gebiete, aus der Mongolei, aus Minussinsk, aus Barnaul, aus Abyssinien, aus Zanzibar, aus Nordamerika, aus Brasilien, aus dem tropischen Amerika, Neugranada, Argentinien, Californien, St. Thomas und aus Australien.

Das Herbarium des Gartens besteht aus sechs Hauptsammlungen: Dem Herbarium generale, dem Herbarium rossicum, dem chinesisch= japanesischen Herbarium generale, dem turkestanischem Herbarium seine St. Petersburger Herbar und dem Garten-Herbar. Ende 1872 bestand dasselbe aus 5567 Mappen, Ende 1881 aus 5980 Mappen.

Im Museum des Gartens befinden sich folgende Sammlungen: eine karpologische, eine dendrologische, eine paläontologische und eine von Pflanzenproducten. Dieselben enthielten: die karpologische 1872: 25921, 1881: 26633 Nummern; die dendrologische 1872: 5961, 1881: 6717 Num=

mern; die paläontologische 1872: 1906, 1881: 1942 Nummern; die der Pflanzen-Producte 1872: 1546, 1881: 2008 Nummern.

Die Bibliothet des Gartens muß, was die Anzahl werthvoller bo= tanischer Werke anbetrifft, unter die ersten Bibliotheken Europas gerech= net werden. Sie gahlte 1872: 8146 Werfe in 15 996 Banden, Ende 1881: 9713 Werte in 19207 Bänden.

> v. herder (St. Petersburg). (Botan. Centralblatt, XVII. Bb. S. 59, 1884).

Die nüblichsten Pinus-Arten.

(Auswahl von außertropischen Pflanzen, vorzüglich geeignet für induftrielle Kulturen und zur Naturalisation u. f. w. Bon Baron Ferd. von Mueller. Aus dem Englischen von Dr. Edmund Goege. Caffel und Berlin, Verlag v. Th. Fischer, 1883).

Pinus Abies. Du Roi (Pinus Picea, Linné.) Tanne (Silver Fir). Bildet in Mitteleuropa bis zum 500 nördl. Breite dichte Waldungen. Ein schöner schon von den Alten bewunderter Baum, der 200 Jug hoch wird, einen Stammumfang von 20 Jug erreicht und das Alter von 300 Jahren erlangt. Er liefert ein fehr werthvolles Bauholz, besgleichen foldes für Möbeln und in Bezug auf Leichtigfeit, Zähigkeit und Glafticität wird es selbst höher geschätzt, als jenes der Fichte, ist aber als Feuerungsmaterial oder als Holzkohle nicht so gut. Es ist von sehr blaffer Farbe, leicht und nicht fehr harzig, wird meistens für feinere Tischler= und Kunsttischlerarbeiten verarbeitet, auch für Stimmdeckel mu= fitalischer Instrumente, für Mürnberger Spielzeug-Waaren, auch für Zündhölzer, für Fagbinder und Drechslerarbeiten, ferner für Hausbauten, für Mastbäume und Spieren. Liefert auch ein schönes weißes Harz und den Strafburger Terpentin, welcher dem venetianischen ähnlich ift. Außer der obigen normalen Form treten die 2 folgenden Hauptvarietäten auf: P. Abies var. Cephalonica, Parlatore (P. Cephalonica Endl.) Srie= chenland 3000 bis 5000 Fuß über dem Meere. Ein 60 Juß hoher Baum mit einem Stammumfang von 10 Fuß. Das Holz ist fehr hart und dauerhaft und wird für Bauzwecke sehr geschätzt. General Napier berichtet, daß beim Niederreißen einiger alter Häuser in Argostoli, welche vor 150 bis vor 300 Jahren gebaut worden waren, all' das Holzwerk dieser Tanne sich so hart erwies, wie Eichenholz und vollständig gesund war. - P. abies var. Nordmanniana Parlatore, (P. Nordmanniana, Steven), Krim und Kaukasus, 600 Fuß über dem Meere. Dies ist eine in der That Bewunderung erregende Tannenart, die 100 Buß hoch wird und einen vollkommen geraden Stamm zeigt. Sie liefert ein werthvolles Bauholz. Die Silver Fir oder Tanne ift für Bergwaldungen erwünscht, sie gedeiht auf Sandboden, wächst aber nur halb so schnell wie P. Pinaster.

Pinus alba, Aiton. Beiße canadische Tanne. Bon Canada nach Carolina, bis hinauf zu den höchsten Bergen. Sie hat Aehnlichkeit mit P. picea, ift aber fleiner und wird höchstens 50 Tug hoch. Die Rinde ist tanninhaltiger als jene der Schierlingstanne. Das Holz eignet sich gut für tannene Dielen, Spieren und viele andere Zwecke, im Ganzen ist es aber weniger gut als jenes der Schwarztanne. Der Baum wächst in seuchten Localitäten oder auf sumpfigem Terrain. Für alpine Länder zu empsehlen.

Pinus Alcocquiana, Parlatore. Japan, in 6 bis 7000 Fuß hohen Gebirgen. Ein schöner, 180 Juß hoher Baum mit sehr kleinen blaugrünen Nadeln; aus dem Holze werden leichte Haushaltungsgegenstände angefertigt. P. tonga und P. polita steigen bort zu denselben Höhen

hinan (Rind.)

Pinus amabilis, Douglas: Californische Silbertanne. Nord-Calisornien, in einer Meereshöhe von 4000 bis 7000 oder selbst 10000 Fuß. Eine hübsche Tannenart, sie wird 200 Fuß hoch und hält 24 Fuß im Stammumfang; erst bei einer Höhe von 100 Fuß fängt sie an sich zu verzweigen. Man kennt den Baum auch als "Königin der Wälder" (Lemmon). Das Holz ist elastisch, start und hart, es eignet sich für Mastbäume und Spieren, und besitzt eine eigenthümliche rothe Farbe; Pslöcke, Nägel und Bolzen halten sich sest darin und verderben nie. (Dufur). Sehr eng verwandt mit P. nobilis.

Pinus aristata Engelmann. Californien, in den Sierras bei 8 bis 10,000 Fuß Höhe. Ein Baum, der 75 Fuß hoch wird, der Stamm mißt 3 Fuß im Durchmesser, Nadeln äußerst kurz (Gibbons). Eignet

sich für alpine Länder.

Pinus Australis, Michaux. Sumpstiefer, Bechsichte, Galipot. (Georgia, Yellow Pitch, Longleaved Yellow or Broom Pine.) Südsliche Staaten von Nord-Amerika. Der Baum erreicht eine Höhe von 100 Fuß. Liefert ein außgezeichnetes Holz für Möbeln und Bauten, auch für Schiffsbauten, Sisenbahnschwellen und für Fußböden. Im Stabsholzhandel spielt dieses Holz eine große Rolle. Es ist compact, gerade geädert, sehr dauerhaft und hat nur eine dünne Splindschicht. Der Baum wächst nicht so rasch, wie viele andere Pinus-Arten. Nach Dr. Little gewinnt man von einem mit diesem Baum bepflanzten Acker Land 30,000 Fuß vorzüglichen Kernholzes. Die ausgedehnten Nadelholz-Landstriche der Bereinigten Staaten werden ganz insbesondere von diesem Baum zusamsmengesetzt, derselbe liesert auch in großer Menge den amerikanischen Terspentin, wie auch Harz, Bech und Theer.

Porcher bemerkt, daß der Baum zuweilen 60 Juß hoch wird, ehe er Aeste bildet und er nennt ihn eine der größten Gottesgaben für den Menschen. Nach E. Mohr tritt terselbe namentlich da auf, wo die kieselartigen Bestandtheile des zusammengetriebenen Bodens sich mit den äußeren Spitzen von den tertiären Schichten vermischen und bemerkt er, daß Wälzder dieser Sumpflieser köstliche Regenschauer mit staunenswerther Regelmäßigkeit das ganze Jahr hindurch herbeisühren. Die Ausdünstungen von Kiesern, Fichten und Tannen, besonders den sehr harzreichen Arten, vertreiben Malaria und sind antiseptisch, wie dieses durch Wohnen in der Nähe solcher Coniseren-Wälder und durch aus Tannenholz gebauten Hospis

tälern zur Genüge erwiesen wurde.

Pinus Ayacahuide, Ehrenberg. (P. Loudoniana, Gordon.) In Mexico, bei einer Meereshöhe von 8000 bis 12000 Fuß. Eine aus-

gezeichnete Art, die 100 bis 150 Fuß hoch wird und einen Stammdurchsmeffer von 3 bis 4 Fuß erlangt. Sie hat den Wuchs von P. excelsa, und gleicht ihr in eigenthümlicher Schönheit (Beecher) und in Härte, fie liefert ein hochgeschätztes weißes oder zuweilen röthliches Bauholz.

Pinus Balfouriana, Jeffrey. (P. aristata, Engelmann). Californien bis nach Colorado, in einer Meereshöhe bis 12000 Kuß. Kuchs= schwanz- oder Hictory-Tanne. Sohe bis 100 guß, Stammdurchmeffer bis 5 Ruß. Holz dicht geädert, gabe, fehr ftart (Sargent).

Pinus balsamea, Linné. Balsamtanne. Canada, Nova Scotia, südlich nach Neu-England, Pensylvanien und Wisconsin. Ein stattlicher, 40 Fuß hoher Baum, welcher mit P. Fraseri den canadischen Balsam liefert. Das Holz ist leicht, von blaffer Farbe, weich und für Möbeln und Geräthschaften nützlich. Der Baum erreicht kein sehr hohes Alter. Er verbreitet in den Wäldern einen angenehmen Geruch, welcher als heilfam, besonders bei Bruftleiden angesehen wird. — Diese Bemerkung bezieht sich übrigens auch auf viele andere Tannenarten. Für alpine Regionen vorzüglich.

Pinus bracteata, D. Don. Südliches Californien, bis zu 6000 Fuß Höhe Gin sehr hübscher Baum, der eine Höhe von 150 Fuß erreicht, der sehr schlanke, gerade Stamm hält nur 2 Fuß im Durchmesser. Das Harz dient als Weihrauch.

Pinus Brunoniana, Wallich. (P. dumosa, D. Don). Simalaya, in Meereshöhen von 8000 bis 10000 Fuß. Erreicht eine Höhe von 120 Juß und der Stamm einen Umfang von 28 Fuß (F. D. Hooter). Bang besonders für alpine Gegenden angemessen. Das blasse und weiche Holz ift ziemlich empfindlich gegen Wind und Wetter.

Pinus canadensis Linné. Hemlocks- oder Schierlingstanne. In Canada und über einen großen Theil der Bereinigten Staaten, auf hohen Bergen sowohl wie auch auf wellenförmigem Terrain. Gin 100 Fuß hoher Schmuckbaum, das weiße quer geäderte Holz zeigt eine außerors bentliche Dauerhaftigkeit, wenn es für Arbeiten unter dem Wasser vers wendet wird, man gebraucht es auch für Eisenbahnschwellen. Nach Basen ist es eine der graciösesten Tannen mit einer leichten und sich ausbreistenden Spige. Nächst P. Strobus ist es die höchste Tanne der öftlichen Staaten von Nord-Amerika. Der Baum ift äußerst werthvoll seiner Rinde wegen, welche als Gerbematerial sehr geschätzt wird, da sie 9 bis 14 Procent Tannin enthält. Man liebt sie besonders als Beimis schung zu Gichenrinde für besondere Ledersorten, die fehr gahe und ftark find und fein Waffer durchlaffen. Der Rindenextract zum Gerben erzielt auf dem Londoner Markt von 16 bis 18 &. St. die Tonne, man führt gegen 6000 Tonnen davon jedes Jahr ein; während der Sommermonate geschieht das Abrinden. Aus den jungen Trieben wird Tannenbier bereitet.

Pinus Canariensis C. Smith. Kanarische Inseln, wo fie bei einer Höhe von 5000 bis 6000 Fuß große Waldungen bildet. Ein 70 Fuß hoher Baum mit einem harzigen, dauerhaften, fehr fcweren Holze, welches von Insekten wenig zu leiden hat. In Victoria gedeiht diese Art Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 40. (1884). gut und zeigt ein rasches Wachsthum. Sie kann vorübergehend eine Temperatur von 47,078 C. im Schatten vertragen (W. J. Winter.)

Pinus Cedrus, Linné. Ceder vom Libanon. Findet sich vereint mit der Atlas-Barietät auf den Bergen des Libanon und Taurus, dessgleichen in Nord-Afrika. Der Baum wächst zu einer Höhe von 100 Fuß empor und erreicht bei einem gesunden dis 30 Fuß im Umfange haltenden Stamme ein sehr hohes Alter; das Holz ist von hellröthlicher Farbe, weich, geruchlos, leicht zu verarbeiten und wird seiner Dauerhaf-

tigkeit wegen sehr geschätt.

Pinus Cedrus var. Deodara. Deodar-Ceder. Auf den Simalava-Bergen 3000 bis 12000 Jug über dem Meeresspiegel. Ein majestätischer Baum, der eine Höhe von mehr als 300 Fuß erlangt und zu= weilen 30 Fuß im Stammumfang. Das Holz ift von hellgelber Farbe, fehr dichtgeädert und harzig, besitzt einen starten und angenehmen Geruch, ist leicht, äußerst dauerhaft, erträgt gut die Wechsel eines unbeständigen Alimas und liefert eins der besten Bauhölzer, welche man kennt. Pfeiler von Moscheen in Kaschmir, die aus diesem Holze vor 400 Jahren gemacht wurden, sind noch vollständig erhalten und kennt man Brücken, die noch älter find. Weiße Umeisen greifen fast nie das Kernholz an Böte, die aus diesem Holz gebaut werden, dauern 40 Jahre. Es wird auch in ausgebehnter Weise bei Kanalbauten und Gifenbahnen gebraucht. Der Baum barf in nicht zu jungem Zuftande gefällt werden. Er liefert auch viel Harz und Terpentin. Durch ein feuchtes Klima wird das Wachs= thum der Deodar-Ceder sehr begünftigt, fie findet daher in waldigen Höhenzügen die besten Bedingungen zur raschen und fräftigen Entwickelung. Nicht zu junge Deodar-Cedern können ausnahmsweise eine Temperatur von 47,078 im Schatten vertragen (W. 3 Winter).

Pinus Cembra, Linné. Zirbelkiefer. Auf den Alpen Europas und im nördlichen Asien heimisch. Weniger hart als P. Laricio, obgleich von den höheren Alpenzügen. Der Baum erreicht eine Höhe von 120 Fuß, der Stamm über 4 Fuß im Durchmesser; das Holz ist von einer gelben Farbe, sehr weich und harzig, von einem außerordentlich seinen Gewebe und wird in ausgdehnter Weise für Schnikereien und Kunfttische lerarbeiten gebraucht. Die Samen sind eßbar, aus ihnen preßt man eine große Menge Del. Auch ein guter Terpentin wird von der Zirbelkiefer

gewonnen.

Pinus cembroides, Zuccarini (P. Laveana, Schiede und Deppe.) Mexikanische Sumpstanne. Ein kleiner 30 Fuß hoher Baum, der bei 8000 bis 10000 Juß über dem Meeresspiegel angetroffen wird. Das Holz ist von keinem großen Werth, aber die Samen sind eßbar und haben

einen sehr angenehmen Geschmack.

Pinus Cilicica, Antoine und Kotschy. Klein-Asien. 4000 bis 6500 Fuß über dem Meeresspiegel. Ein hübscher Baum von pyramida-lischem Wuchse, 160 Fuß hoch. In Klimaten wie jenem von Wien ganz hart. Das Holz ist sehr reich und wird vielsach für die Dächer von Häusern gebraucht, da es sich nicht wirft.

Pinus concolor, Engelmann. Nordwest-Amerika, in Höhen von 8000 bis 9000 Juß. Baumhöhe 150 Juß, Stammdurchmesser bis 4 Juß.

Das Holz ist zähe, für Bauzwecke und andere Solidität beanspruchenden

Arbeiten vorzüglich (Basen).

Pinus contorta, Douglas. (P. Bolandri, Parlatore). Auf hohen feuchten Gebirgszügen in Californien, 50 Fuß hoch werdend, auch auf den Bergen von Colorado sehr häusig und sehr geeignet, um selsige Hügelseiten zu bekleiden. (Meehan). In Californien bildet dieser Baum dicke Dickichte längs der Küste und ist in dieser Beziehung als Schutzmauer in stürmischen Localitäten ebenso werthvoll wie P. Laricio, P. Pinaster und P. Halepensis es in Europa sind. Dr. Gibbons berichtet über diese Art, welche den einheimischen Namen Tamarack oder Hackenster höchen Erichtet über diese Art, welche den einheimischen Namen Tamarack oder Hackenster diese Art, welche den einheimischen Namen Tamarack oder Hackenster diese Art, welche der Sierra und auf 8000 Fuß hohen Bergen sand er diese Art in großen Massen wertreten, sehr stattliche Tannenwälder waren aus ihr zusammengesetzt und nicht selten zeigten sich Eremplare, die 150 Fuß hoch waren und 4 Fuß im Durchmesser hielten. Das Holz ist von blasser Farbe, gerade geädert und sehr leicht; es wird dort als das beste und dauerhasteste Material sur Hasendämme und süssenden Bauzwecke angesehen Auch Pseiler, Massen und Eisendahnsschwellen werden daraus angesertigt. Der Werth dieses Holzes läßt sich nicht berechnen (Gibbons).

Pinus Coulteri, D. Don Californien, auf dem öftlichen Abhange des Küften-Höhenzuges, bei einer Höhe von 3000 bis 4000 Fuß. Eine schnellwachsende Tanne, die eine ungefähre Höhe von 100 Fuß erreicht und deren Stamm bis zu 4 Fuß im Durchmesser hält; sie hat die größten Zapfen aller Pinus-Urten, in Größe und Form kann man sie mit Zucker-

hüten vergleichen. Die Ruffe find nahrhaft (Bafen).

Pinus densistora, Siebold und Zuccarini. Der "Acamatsou" von Japan, im Junern von Nipon, wo diese Art mit P. Massoniana bei einer Meereshöhe von 1000 bis 2000 Fuß ausgedehnte Wälder bilbet. Sie erreicht ein Alter von mehreren Jahrhunderten. Das Holz eignet sich vortrefslich zum Bauen; es ist weniger harzig als jenes von P. Massich vortrefslich zum Bauen; es ist weniger harzig als jenes von P. Massich vortrefslich zum Bauen;

soniana (Dupont).

Pinus Douglasii, Sabine. Douglas Fichte, Oregon Fichte von Puget-Sund, wo sie das hauptsächlichste Bauholz für den Export liefert und deshalb von großem commerciellem Werth im Stabholzhandel ist. Sie breitet sich von Bancouver's Insel und dem Columbia-Flusse durch Californien nach dem nördlichen Mexico aus und zwar von der Küste bis zu den dis 9000 Fuß hohen Bergen. Die dis dahin bekannte Maximum-Höhe beträgt fast 400 Fuß, der größte Stammdurchmesser 14 Fuß. Kann in sehr dichten Beständen angepslanzt werden und erreichen die Stämme dann, nach den Aussagen der Herren Kellogg und Newberry eine Höhe von über 200 Fuß, bevor sie sich verzweigen. Sin dichter holzreicher Wald wird ungefähr 36 ganz ausgewachsene Bäume auf einem Acker enthalten. Das Holz sist schol nuch hell geädert, es ist schwer, stark, weich, leicht zu bearbeiten, sest und solide, sür Masten und Spieren, Schiffsplanken und Pfähle vorzüglich; für Fußböden wird es als das beste von Californien angesehen (Bolander). Mit den Sequoias verglichen, kann es eine Spannung von 3 zu 1 gut ertragen. Es ist das kärkste Holz auf der nords

pacifischen Küste sowohl bezüglich horizontaler Svannkraft als senkrechten Drucks. Subalpine Localitäten sollten maffenhaft mit diesem berrlichen Baume bepflanzt werden Derfelbe verlangt tiefen und fetten Boden, liebt aber Schuk; sein Wachsthum ist im Berhältniß der Lärche; in verschiedenen Localitäten heißt er auch schwarze oder rothe Kiefer. Sowohl in tonigem wie leichtem Boden erreicht er eine Höhe von 50 Fuß in ungefähr 18 Jahren; zum raschen Wachsthum ist jedoch ein feuchtes Waldflima nöthia.

Pinus edulis, Engelmann. Neu-Mexico. Ein nicht hoher aber sehr harziger Baum. Holz leicht spaltbar. Eins der besten als Feuerungsmaterial (Meehan). Er liefert die "Pino"-Nüsse von außerordentslich angenehmen Geschmack, und werden solche in ungeheuren Quantitäten

producirt (Sargent).

Pinus Elliotti, Engelmann. Südliche Staaten von Nord-Amerika. Ein großer 100 Juß hoher Waldbaum, der ein rasches Wachsthum zeigt und für offene Localitäten geeignet ist. Sumpfränder oder Flußufer und

jandig-thoniges Terrain sagen ihm als Wohnsitz besonders zu (C. Mohr).

Pinus excelsa, Wallich Lostus oder Bootan-Pine. Himalaya, in Höhe von 5000 bis 12500 Fuß große Waldungen bildend; auch in Macedonien und Montenegro. Ein schöner, 150 Fuß hoher Baum, der ein werthvolles, dichtgeädertes, harzreiches, weiches und leicht zu bearbeis tendes Holz liefert, welches unter den Coniferen-Hölzern des Himalaya in Rücksicht auf Dauerhaftigkeit dem Deodar-Holze am nächsten steht (Stewart und Brandis). Liefert auch eine bedeutende Menge Terpentin. Angebaut scheut der Baum eine zu ftarke Sommersonne (Beecher)

Pinus firma, Antoine. Nord-Japan, bei 2000 bis 4000 Juß über dem Meeresspiegel in feuchten Thälern. Gin hober Baum von dem Habitus der Tanne. Das Holz ist weiß, weich und schön geädert, es wird besonders von Böttchern und Tapezierern gebraucht.

(Fortsekung folgt.)

Ausflug nach Rügen.

Der Gartenbau = Verein für Neuvorpommern und Rügen machte am 24. August d. J. eine Excursion von Greifswald aus nach Butbus, um die dortigen Garten des Fürsten und Herrn zu Butbus und die seiner erlauchten Mutter, der Frau Gräfin von Wyllich und Lottum zu

besichtigen.

Aus den Städten Stralfund und Grimmen und theilweise aus der Umgegend genannter Orte, hatten fich die Bereinsmitglieder recht zahlreich in Greifswald eingefunden, um von dort aus mit dem Dampfer Anclam die vom herrlichsten Wetter begünftigte Fahrt anzutreten. In Lauterbach, dem Landungsplate des Dampfers, begrüßte der fürstliche Hofgärtner, Herr Schreiber die Mitglieder in herzlichster Weise und war dann denselben für den Berlauf des Tages ein ebenso liebenswürdiger wie unermüdlicher Führer durch die seiner Leitung unterstellten Parts und Garten. Gr. Durch= laucht der Fürst sowohl, wie deffen Mutter hatten dem Berein die Besichtigung ihrer Gärten in allen ihren Theilen in freundlichster Weise freis gestellt und somit war es den betheiligten Mitgliedern ermöglicht, dort vieles zu sehen, was sonst nicht jedem Besucher derselben zu sehen gebosten wird.

Die Park- und Gartenanlagen von Putbus vereinigen in hervorragender Weise alles für den Gärtner und Gartenfreund Sehenswerthe. In der geschmackvollen Anlage des Parkes, in welchem die wunders dar schöne Zusammenstellung der prächtigen Baumgruppen nicht minder wie die herrlichen Ausblicke auf das Meer mit der Insel Vilm und auf die umgebende Landschaft immer von Neuem den Blick fesseln, sieht man, wie die Kunst der Landschaftsgärtnerei sich die Schöpsungen der Natur

dienftbar gemacht hat, um Bollendetes zu erreichen.

Den Glanzpunkt des Parkes bildet das große und schöne Schloß mit seiner nächsten Umgebung. Die Auffahrt zu — sowie die Terrassen hinter demselben sind ebenso reich wie geschmackvoll mit blühenden und Blattpflanzen geschmückt. Bon den Terrassen aus fällt das Auge auf ein entzückend schönes Bild herrlicher Baum= und Wasserparthien, dann wieder auf schöne Teppichbeete. Nur schwer trennte sich mancher der Theilnehmer von demselben, um dem Führer in die Treibereien und Küchengärten zu solgen, welche in der Nähe des Gärtnerhauses gelesgen sind.

In der Treiberei waren es namentlich die Wein- und Pfirsichhäuser, welche mit ihrem Inhalt an zahllosen, schon reifen und reifenden Früch=

ten die Bewunderung erregen mußten.

In einem dieser Häuser standen mehrere große Exemplare von Clianthus Dampierii in reicher Blüthe und verdient diese prachtvollste aller krautsartigen Pflanzen Australiens mit Recht die Bezeichnung "Wunderblume"; nicht minder erregte die einen Theil des Hauses überwuchernde Bignonia radicans mit ihren zahllosen Blüthen die Bewunderung der Bestuchenden.

Die reichen Vorräthe an schön kultivirten sehr großen Gurken, Mestonen und Gemüsen aller Art, sowie die schon sehr weit in der Ausbilsdung vorgeschrittenen Früchte an den Obstspalieren der Lepère'schen Mauern wurden desgleichen einer eingehenden Besichtigung und Beurtheis

lung von Seiten der Fachleute unterzogen.

Doch nicht allein die Gärten des Fürsten, sondern auch der der Frau Gräfin von Wylich und Lattum waren, wie schon erwähnt, dem Berein bereitwilligst geöffnet worden. Dieses "Schmuckfästchen gärtnerischer Kunst" überwältigt fast durch die Fülle des Schönen, was es dirgt. Herrlicher sammetweicher Rasen, mit seinstem Geschmack ausgeführte Teppichbeete, in schönster Kultur stehende Solitairpslanzen, wie Latania dordonica, Phoenix, Chamaerops, Araucaria excelsa und imbricata, llex und seltenere Coniseren sowohl wie Laubhölzer, Statuen, Basen u. s. w. vereinigen sich zu einem Ganzen, von dem jeder einzelne Theil als ein durchaus nothwendiger erscheint.

Nach beendigter Wanderung vereinigte in der schattigen Allee vor dem "Fürstenhose" ein heiteres Mahl die Theilnehmer an der Excursion. Die Zeit mahnte zum Aufbruch, auf dem Rückwege zum Dampfer

wurden noch die neuen Küchengärten und das Innere des Schlosses bestichtigt und begleitet von ihrem Führer welcher wie noch erwähnt wers den muß, selbst Mitglied des Vereins ist, begaben sich die Theilnehmer auf den Dampfer, um Heimwärts zu ziehen.

Ein icon begonnener Tag hatte ebenfo icon geendet, bei Bielen wird

er noch lange in angenehmer Erinnerung bleiben.

Eldena im September 1884.

G. Menfing,

Obergärtner der Baumschule des Baltischen Centralvereins für Landwirthschaft.

Die Bienen im Gartenbau.

(Defterr = ungar. Obstgarten, Mr. 18, 1884).

Indem wir einem Berichte des Professors Rodigas in der "L'illustration horticole" folgen, wollen wir einige Folgerungen für uns und

unsere Obstzüchter baran fnüpfen.

Der bekannte Naturforscher Keaumur verweigerte seinerzeit, über die Bienen etwas zu schreiben, weil er den Gegenstand für erschöpft hielt. Heutzutage giebt es wohl Gegenden und Bücher, in denen die Bienenzucht erschöpfend behandelt wird, aber leider sind diese Gegenden auch in unserm Vaterlande Desterreich ungarn ziemlich selten und vereinzelt. Von Belgien erzählt Herr Rodigas, daß nicht mehr wie 10 von den 300 im Bezirke von Gent lebenden Gärtnern einen Bienenstock besäßen. Und wie ist dies in Wien und in der Umgebung von Wien in Niederösterreich? Fast wird man da einen noch geringeren Procentsatz aufstellen müssen.

Und doch, welche Vortheile gewährt die Bienenzucht? Mit welcher Leichtigkeit und wie kleinem Kapitale ist sie durchführbar und doch bringt jeder Bienenstock eine Einnahme ins Haus und wird damit ein Factor des Wohlbefindens des Besikers. Möge dies ein auffallendes Beispiel

des Wohlbesindens des Besitzers. Möge dies ein auffallendes Beispiel ersichtlich machen. Dzierzon, einer der ersten Bienenzüchter Dentschlands und der Welt, begann seine Zuchten mit 12 Bienenstöcken, die ihm dis 1858 1000 Bienenstöcke geliesert hatten, ohne die zu zählen, die er alle Jahr durch Arankheit, Ueberschwemmung zc. (im Ganzen mehr wie 600) verlor, und ohne diejenigen, die er alle Jahre zum Verkauf brachte. 2000 Gulden war die Einnahme von diesen Stöcken alljährlich. Und

dies alles aus der ursprünglichen Ausgabe für 12 Stöcke!

Die Bienen fliegen von Blume zn Blume; mit Ausnahme der Regentage verlassen sie täglich viermal den Stock. Die Naturforscher behaupten, daß eine Biene von früh bis Abend 10,000 Blüthen besuche. Nehmen wir an, diese Zisser sei zu groß, und jede Biene halte sich täglich nur bei 1000 Blumen auf, eine gewiß mäßige Zisser, so sindet man sich bei einer gewissen Anzahl von Stöcken vor einem tüchtigen Stück Bienenarbeit und deren Erfolgen.

Diese Erfolge lassen sich gut, wie folgt, zusammenfassen. Alle Obstbäume

in der Nachbarschaft eines Bienenstocks sind mit Früchten bedeckt, auch wenn die weitere Umgebung keine zeigt. Un den Ufern des Aheins hat fast jede Landwirthschaft ihren Bienenstand, und es ist daher dort auch äußerst selten, daß das Obst gänzlich mißräth.

Das alte Europa hat die Bienen an Amerika gegeben und dies Geschenk allein zahlt alle die Schätze, welche die neue Welt uns herübergesendet hat. Ohne Weiden giebt es keine Kolonien. Der Rothklee wurde in Neuseeland eingeführt, aber die Einführung starb wieder ab; erst seits dem man 1875 die Bienen dahin brachte, gedeiht der Klee! die Banille wurde unter den glücklichen Himmel Haits eingeführt, aber schon wollte man die Kultur aufgeben, da alle Blumen nur steril verblühten. Da wurden die Bienen eingeführt, die Blumen wurden befruchtet und die Kultur der Banille konnte sich endlich sekssen und ausbreiten.

Schon vor Alters hat der Agronom Bosc die Nützlichkeit der Bienen im Gartenbau betont und der berühmte Darwin behauptete, die Bienen brächten den Menschen einen Prosit von Hunderten von Millionen, wobei Wachs und Honig nur als eine Geringsügligkeit gerechnet werden dürsen. Es ist ein in der Wissenschaft begründeter, unumstößlicher Grundssatz, daß die Selbstbefruchtung Degeneration nach sich ziehe und nur die Areuzungsbefruchtung mit fremdem Pollen stärkere und besser ausgebildete Individuen hervorruft. Ohne diese Areuzungsbefruchtung besäßen wir alle diese zahlreichen und köstlichen Sorten von Früchten nicht, auf welche heutigen tags und mit Recht die Pomologie so stolz ist.

Wir citiren hier den Bericht des Bienenzuchtvereins des Königreichs Sachsen von 18×0. Dieser Berein besaß 17,000 Bienenstände; aus jebem derselben flogen täglich 10,000 Bienen, jede viermal, macht 680 Milslionen, oder in 100 Tagen 68 Milliarden Ausslüge, wenn nun jede Viene nur dei 50 Blumen sich aufhält — und wir sagten, daß sie ja dis 10,000 Blüthen in einem Tage besuche — so haben die Vienen der 17,000 Stände 3400. Milliarden Blumen besucht. Nehmen wir an, daß hierdurch unter 10 Blumen nur eine befruchtet werde, so sind das schon 340 Milliarden Bestuchtungen. Nehmen wir nun für den Ersolg nur ein Minimum von einem Centime für tausend Ausslüge geltend, so bezissert sich die Leistung der sächsischen Bienen auf 680,000 Frants! Das sind gewiß Zissern, welche zeigen, wie nützlich die Vienenzucht dem Obstbau und der Gartencultur sich erweist.

Ueberdies producirt nach der Statistik Sachsens jeder Bienenstand Wachs im Werthe von 40 Fres. Vergleicht man nach M. J. de Svignie die Statistik Belgiens, wo sich 1866 im Ganzen 140,632 bevölferte Vienenstände befunden haben, so ergiebt dies einen Werth des Wachses von 5,625,280 Fres. als direktes jährliches Product der Bienen.

(Schluß folgt.)

Witterungs-Beobachtungen vom Juli 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

## 1884 1883 1883 5öchster am 1. Morgens 767,9 am 2. Morgens 765,1 751,2 751,2 757,2 Temperatur nach Celsius. 1884 1883 28,5 am 4. 32	3				
Miedrigst. " 24. Morgens 754,0 " 21. Weittags 751,1 Mittlerer	3				
Miedrigst. " 24. Morgens 754,0 " 21. Weittags 751,1 Mittlerer	3				
Wättlerer					
Temperatur nach Celsius. 1884 1883	0				
1884					
Rältester " " 20. u. 31. 16,0 " 17.					
Wärmste Nacht " 4. 17,5 " 6. 19					
Rälteste " " 22. 6,5 " 18.	,0				
31 Tage über 0° 31 Tage über 0°					
— Tage unter 0° — Tage unter 0°					
Durchschnittliche Tageswärme 21,7 21,8					
31 Nächte über 0° 31 Nächte über 0°					
— Nacht unter 0° — Nacht unter 0°					
Durchschnittliche Nachtwärme 12,1 12,5					
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-					
fem lehmig-fandigem Boden war					
am 24., 30. u. 31. 10,1 bei 15, vom 25. bis 31. 13,0 bei 17,	18				
	u. 190 Lufttemperatur.				
Durchschnittliche Bodenwärme 9,6 12,4					
Höchste Stromwärme am 9. 26,6 am 6. 23,7 bei 27,40 Lufttel	m=				
bei 24,6° Lufttemperatur. peratur.					
Niedrigste am 31.18, i bei 16° Lufttemp. " 18. 16,3 b. 16,1° Lufttem	n				
Durchschnittliche 20,9					
Das Grundwasser stand					
(von der Erdoberfläche gemessen)					
am höchsten am 1. 343 cm. am 1. 354 cm					
" niedrigsten " 31. 398 cm. " 31. 378 cm					
Die höchste Wärme in der Sonne war , 9. 41,7 gegen 25,1 im					
am 2. u. 3. 25,0 i. Schatten Schatten					
Heller Sonnenaufgang an 4 Morgen an 4 Morgen					
Matter " " 20 " " 11 " 16 " 16 "					
Nicht sichtbarer " " 7 " " 16 "					
Heller Sonnenschein an 12 Tagen , 3 Tagen					
Matter " " " " " " "					
	100				
Sonnenblicke: helle an 12, matte an helle an 12, matte an 13 Tage	11				
Sonnenblicke: helle an 12, matte an helle an 12, matte an 13 Tage 7 Tagen Micht sichtb. Sonnenschein an — Tagen an 3 Tagen	n				

Wetter.

1884	1883	1884	1883
Sehr schön	1	Bewölft 12 Tage	15 Tage
(wolfenlos) 1 Tage	— Tage	Bedeckt — "	4 ,,
Heiter 7 "		Trübe — "	i
Ziemlich heiter 11 "	10 "	Sehr trübe . — "	- "

Miederichläge.

	2000001 47.480.	
	1884	1883
Nebel	an 3 Morgen	an 2 Morgen
" starker	, 1 ,	, 1 ,,
" anhaltender	" — Tagen	" — Tagen
Thau	" 18 Morgen	" 4 Morgen
Reif	" - "	,, ,,
" starker	,, — ,,	,, ,,
" bei Nebel .	, - ,	<i>"</i> – <i>"</i>
Schnee, leichter .	" — Tagen	" — Tagen
"Böen .	n - n	"
" u. Regen	" "	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
" anhaltend	n — n	11 11
Graupeln	n — n	" "
Regen, etwas	, 5 ,	, 5 ,
" leicht, fein	" 3 " \ 19 Tagen	, 4 , , ,
" =schauer .	" 9 " \	" 10 " 22 Tagen
Regnerisch, anhalt.	, 2 , 1	" 3 "\
Ohne sichtbare .	, 2 ,	, 6 , 1

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1884	1883
des Monats in Millimeter 78,0 mm.	93,3 mm.
die höchste war am 17. mit 10,9 mm.	am 16. mit 15,3 mm.
bei WSW.	bei W. u. SW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter die höchste war am 6. mit		108,4 mm. am 31. mit 14,6 mm
bei SO.	·	bei SW.

Gewitter.

Borüberziehende: am 3. Bormitt. entferntes in am 1. Nachm. 8 Uhr SW; am 6. Mittags 12 Uhr 10 aus SSW; am 13. Vorm. 6 Uhr entferntes in SSO; am 17. Nachmitt. 6 Uhr 30 entfernter Donner mit starken Regenschauern in SSO.

1884.

1883.

aus WSW; am 8. Nachm. 3 Uhr aus W.

Leichte: am 2. Vormitt. 4 Uhr 45 bis 5 Uhr 30 mit etwas Regen aus SW; am 2. Nachsmitt. 3 Uhr 30 mit etwas Regen aus SSO 11. SW; am 4. Nachmitt. 6 Uhr 45 mit hefstigen Windstößen und starfem Regen aus SO; am 6. Nachmitt. 3 Uhr 45 mit strichweise hefstigem Regen und starfen Windstößen; am 13. Vormitt. 11 Uhr 15 mit Regen aus WNW; am 25. Nachts mit Regen aus WNW; am 28. Nachmitt. von 3 Uhr 30 bis 4 Uhr 30 mit Regenshauern aus SSO.

Anhaltende und ftarke: am 16. Nachmitt. von 6 bis 7 Uhr 30 mit plöglich eintretendem ftürmischen Regen; am 17. Nachmitt. von 6

Uhr 30 bis 8 Uhr.

am 4. Nachm. 8 Uhr 35 aus WSW; am 9. Nachm. 3 Uhr 35 bis 4 Uhr aus SW; am 17. Nachm. 3 Uhr 35 aus SSW; am 18. Nachm. 8 Uhr 10 aus SW; am 23. Nachm. 5 Uhr aus WSW; a.31. Nachm. 3 Uhr aus NNW.

	Windrichtung.												
		18	84			1	883	1	1884			18	383
N :				1	Mal	1	Mal	SSW.		2	Mal	9	Mal
NNO				2	,,		"	SW .		4	"	21	,,
NO				4	**		"	WSW		8	"	18	"
ONO				3	99	3	"	W		9	"	7	##
0.				4		3	·	WNW		7	"	6	
OSO				8	"	5	17	NW .		13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	11
SO.				10	"	6	**	NNW		6	17	1	17
SSO	·		•	7	##	_	"	Still .	• •	A	**	4	##
S.	٠.	•	•	1	**	3	**			-1	"	-	"
	۰	•		1	**	. 0	"	•					

Windstärke.

1884 18						1884	1883		
Still	٠	4	Mal	4	Mal	Frisch 9 Mal	17	Mal	
Sehr leicht		2	11	8	"	Hart — "	1	99	
Leicht		36	11	16	"	Stark — "	5	**	
Schwach .		26	**	21	**	Steif "	-	99	
Mäßig .	٠	14	**	20	"	Stürmisch . — "	-	29	
						S. stf. Sturm — "	-	27	

Juli Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juli 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 78,0 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 92,9 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe
1874 34,0 mm. 1877 89,3 mm.
1875 38,1 " 1882 91,4 "
1876 48,1 "
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1878 118,3 mm. 1881 140,4 mm.
1879 112,5 " 1883 93,4 "
1880 163,8 "

Pflanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen.

Bon E. Goeze.

Die Amaryllideen, meistens Staudens resp. Zwiebelgewächse, viel seltener Halbsträucher oder Sträucher zeigen eine weite Verbreitung über die gemäßigten und wärmeren Regionen beider Hemisphären. Sie treten insbesondere in trochnen, dürren, steinigen und saudigen Gegenden aus, während sie auf Gebirgen seltener vorsommen. Nach Ventham u. Hooser, den Autoren der "Genera Plantarum" (Vol. III, pars II, p. p. 711—740) sennt man von ihnen etwa 650 Arten, darunter sehr viele, namentlich solche vom Cap der guten Hosspfinung, welche vor Zeiten in unsseren Gärten eine hervorragende Stellung einnahmen, jest zum großen Theil aus denselben verschwunden sind. Andere ihrer Repräsentanten, hauptsächlich aus tropischen Ländern sind theilweise als Ersat eingetreten, so haben die Agaveäe von Jahr zu Jahr an Arten und Barietäten zugenommen und einige Gattungen mit gar verschiedenen Arten aus dem Tribus Amarylleae, die schon von unseren Vorvätern mit Vorliebe angepslanzt wurden, ersreuen sich noch jest allgemeiner Anersennung.

Bentham und Hoofer stellen 5 Tribus auf, 2 ja selbst 3 derselben wurden bis jetzt von manchen Autoren als selbständige Familien ange-

sehen. Es sind:

I. Hypoxideae.

4 Gattungen (1 monotypische) mit etwa 66 Arten, von letzteren sindet sich über die Hälfte in Südafrika, gehören über 60 der Alten Welt an. Keine der bekannten Arten erstreckt sich von einem Welttheil nach dem andern, dagegen tritt 1 Gattung in 4 Welttheilen zugleich auf. In Europa, Nords und Mittelasien, Polynesien und dem extratropischen Südamerika sind Hypoxideae gar nicht vertreten.

II. Amarylleae.

48 Gattungen (darunter 13 monotypische) mit etwa 390 Arten.

28 Sattungen mit ca. 163 Arten gehören der Alten, 19 Gattunsgen mit 169 Arten der Neuen Welt an. Eine Gattung mit über 60 Arten ist alts und neuweltlich.

III. Alstroemerieae.

4 Gattungen (1 monotypische) mit über 100 Arten. Mit Ausnahme einer Gattung, die nur 2 Arten aufzuweisen hat, sind die Alstromorieae auf die Neue Welt beschränft.

IV. Agaveae.

6 Gattungen (1 monotypische) mit 74 Arten (nach Andern über doppelt so viele). Ziehen wir die australische, 2 Arten enthaltende Gatstung Doryanthes ab, so ist der Rest ausschließlich amerikanisch.

V. Vellozieae.

2 Gattungen mit vielleicht 68 Arten. Eine Gattung gehört der Neuen Welt allein an, die andere und bei weitem artenreichere tritt in Afrika und Brasilien zu gleicher Zeit auf.

Wir lassen jetzt die 64 Gattungen nach den von ihnen innegehalte= nen Welttheilen folgen und müffen dabei wiederum den Anfang machen mit Amerifa.

Unmertung. Die mit * bezeichneten befinden fich in unferen Culturen.

II. Trib. 18. Cooperia*, Herb., 2 Arten, Mexico, Texas.

19. Chlidanthus*, Herb., 2-3 Arten, Südamerifa.

20. Haylockia, Herb., monotypisch, extratrop. Südamerifa. 21. Zephyranthes*, Herb., fast 30 Arten, von Bonaria bis nach Mexico und Texas (neuerdings ist 1 Art im trop. Westafrika gefunden worden).

22. Sprekelia*, Heist, monotypisch, Merico.

23. Hippeastrum*, Herb., über 50 Arten, tropisches und 11 extratrop. Amerifa.

24. Placea, Miers, 3 Arten, Chile.

25. Griffinia *, Ker, 7-8 Arten, Brafilien. 99 38. Hyline, Herb., monotypisch, Brafilien.

39. Eucrosia*, Ker., monotypisch, Anden Ecuadors.

40. Callipsyche*, Herb., 3 Arten, Anden Ecuad. u. Berus.

41. Eucharis*, Planch., 3 Urten, Unden Columbiens.

42. Calliphruria*, Herb, 2-3 Arten, Anden Columbiens.

43. Eustephia, Cav., monotypisch, Beru.

44. Urceolina*, Reichb., 3 Arten, Anden Südameritas.

45. Phaedranassa*, Herb., 4 Arten, Anden Südamerifas. 46. Stenomesson*, Herb., 19 Arten, trop. Amerifa. 48. Hymenocallis*, Salisb., 30 Arten, trop. 11. Nordamer.

49. Elisena*, Herb., 3 Arten, Anden Berus.

III. Trib. 54. Alstroemeria*, Linn., 30 Arten, trop. und extratrop. Südamerifa.

55. Bomarea*, Mirb., 50 Arten, Südamerika und Merico.

56. Leontochir, Philippi, monotypisch, Chile.

IV. Trib. 57. Polianthes*, Linn., monotypisch, Mexico.

Der Linne'sche Name wird augenscheinlich von nodios, weiß, und arbos, Blume abgeleitet, nicht von nodes Stadt, noch von nodis, zahlreich.

58. Bravoa, Llav. et Lex., 2-3 Arten, Mexico.

59. Beschorneria*, Kunth, 3 Urten, Merico.

60. Agave*, Linn., in den Gärten befinden sich über 120 sogenannte Arten, die aber sehr wahrscheinlich auf etwa 50 gut unterschiedene zurückzuführen find. Südamerita, Mexico, füdl. Staaten Nordamerifas. Bergl. "Bersuch zu einer sustematischen Ordnung der Agaveen." Bom General-Lieutenant von Jacobi. Hamb. Gart.= und Bl=Zeitung 1864—1866 und Nachtrag in

Abhandl. Schles. Gesellsch. 1868-69. 61. Furcroea*, Vent., 15 Arten (?) in Westindien und

Mexico vorwaltend.

V. Trib. 64. Barbacenia*, Vand., 18 Arten, Brafilien, Buiana und Benezuela.

Folgende Gattungen theilt Amerita mit Yandern ber Alten Belt:

3. Hypoxis*, Linn., 51 Arten, trop. Afien, Auftralien, I. Trib. Mascarenen, tropisches und Südafrika, tropisches und Nordamerifa.

4. Curculigo*, Gaertn., 12 Arten, trop. Afien, Auftralien, trop. und Südafrika, trop. Amerika. Die Sektion mit

perennirendem Wurzelstock ist tropisch.

II. Trib. 26. Crinum*, Linn., über 60 Arten, in den tropischen und subtropischen Regionen beider Hemisphären weit ver= breitet, die Arten lieben besonders sandige und maritime Gegenden, sie erstrecken sich bis nach Nordamerika, Süd= afrika und Australien.

V. Trib. 63. Vellozia*?, Vand., 50 Arten, trop. und Sudafrita,

Madagastar, Brasilien.

Afrika.

I. Trib. 2. Pauridia, Harv., monotypisch, Südafrika.

5. Cryptostephanus, Baker, monotypisch, Angola. II. Trib.

11. Hessea*, Herb., 5 Arten, Südafrita.

12. Carpolyza*, Salisb, monotypisch, Südafrifa. 15. Anoiganthus, Baker, 2 Arten, Güdafrifa. 16. Gethyllis* Linn., 4-5 Arten, Südafrifa.

17. Apodolirion, Baker, 4 Arten, Südafrifa.

27. Amaryllis*, Linn., monotypisch, Südafrifa.

Die in den Gärten als Amaryllis-Arten cultivirten Pflanzen gehören zum größten Theil zu den Gattungen Hippeastrum, Sprekelia, Lycoris Die einzigste Amaryllis-Art ift A. Belladonna von Südafrifa, welche jett in einigen Gegenden Südeuropas, z. B. Cintra bei Lissabon subspontan ist.

28. Ammocharis*, Herb., 2 Arten, Südafrifa. 30. Brunsvigia*, Heist., 7—8 Arten, Südafrifa.

31. Nerine*, Herb., 9 Arten, Südafrifa. 32. Strumaria*, Jacq., 6 Arten, Gudafrifa.

33. Vallota*, Herb., monotypisch, Südafrita. 34. Cyrtanthus*, Ait., 15 Arten, Südafrifa. 1 davon aus dem trop. Afrika.

35. Clivia*, Lindl., 3 Arten, Südafrifa. (Imantophyllum).

36. Haemanthus*, Linn., 30 Arten, 5 davon im tropischen Afrika, die übrigen Südafrika.

37. Buphane*, Herb., 2 Arten, trop. und Gudafrifa.

Der Tribus Amarylleae ist bei weitem am stärtsten in Ufrika und zwar Südafrika vertreten.

Australien.

1. Campynema, Labill., 2 Arten, Tasmanien. I. Trib.

II. Trib. 52. Calostemma*, R. Br., 3 Arten, 2 davon extratropifch, 1 tropisch.

IV. Trib. 62. Doryanthes*, Corr., 2 Arten.

Auftralien und Malavischer Archipel.

II. Trib. 51. Eurycles*, Salisb., 2 Arten, N. Auftralien und M. A. Afien.

II. Trib. 14. Ungernia, Bunge, monotypisch, Berfien.

29. Lycoris*, Herb., 3 Arten, Japan, China, Mittelasien. 50. Vagaria, Herb., monotypisch, Sprien.

III. Trib. 53. Ixiolirion*, Herb., 2 Arten, mittleres und westl. Afien.

Europa.

II. Trib. 7. Tapeinanthus*, Herb., monotypisch, Sudspanien.

10. Lapiedra, Lag., monotypisch, Südspanien.

Europa und Mittelmeerregion.

II. Erib. 9. Leucoium*, Linn., 9 Arten. (Acis, Ruminia, Erinosma).

13. Sternbergia*, Waldst., 12 Urten.

Mittel=Europa, Mittelmeerregion, Mittel=Asien bis nach China und Japan.

II. Trib. 6. Narcissus*, Linn., 20 Arten. (Queltia, Hermione, Ajax, Corbularia etc.)

Europa und westliches Afien.

II. Trib. 8. Galanthus*, Linn., 3 Arten.

Mittelmeerregion, Canar. Infeln, Oftindien.

II. Trib. 47. Pancratium*, Linn., 12 Arten.

Die geographische Berbreitung einiger fleineren monocotyledonischen Familien, Die vom gartnerischen Standpunkte von geringerem Interesse find, durfte bier turg angegeben werben, um dann im December-Befte mit den an Gattungen und insbesondere Arten noch so reichen Irideae Dieje im April-Hefte begonnene pflanzengeographische Arbeit zum Abschluß zu bringen.

Juncaceae.

14 Gattungen mit etwa 200 Arten.

Beigen ihre größte Verbreitung in der gemäßigten und subarttifchen Zone der nördlichen Halbkugel. An Sümpfen und Flugufern am häufigsten, sind viele Arten auch alpin. Nach Humboldt bilden sie 1/400 der blühenden Gewächse in der heißen, 1/90 in der gemäßigten, 1/25 in der falten Zone. — Die intereffante monotypijche Gattung Kingia und die 11 Arten enthaltende Gattung Xanthorrhoea, beide von Auftralien, gehören hierher.

Dioscoreaceae.

8 Gattungen mit über 160 Arten.

Ueber die warmeren Regionen beider Semijphären weit verbreitet,

in den gemäßigteren viel seltener. Die Gattung Tamus (2 Arten) finset sich auch in Europa, während Dioscoren mit etwa 150 Arten (Yamsewurzeln) der Alten und Neuen Welt gemeinschaftlich angehört.

Commelinaceae.

25 Gattungen mit über 300 Arten.

Dieselben zeigen in den wärmeren Regionen beider Hemisphären eine weite Berbreitung; fast alle Arten sind tropisch oder subtropisch, einige gehen bis nach China und Japan; im gemäßigten Asien und in Europa sehlen sie ganz, in Australien tritt 1 Art auf, in Südasrika und Nordamerika einige.

Für unsere Kulturen verdienen besonders folgende Gattungen her=

vorgehoben zu werden;

Palisota, Reichb., 3 Arten, tropisches Afrika.

Cochliostema, Lemaire, monotypisch, Anden Ecuadors.

Cyanotis, Don, 30 Arten, wärmere Regionen der Alten Welt

Dichorisandra, Mikan, 28 Arten, trop. Amerika.

Tradescantia, Linn., 32 Arten, Amerika, nördl. und tropisches.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 30. August 1884.

Calanthe Curtisii, Rohb. f. sp. n. Eine niedliche Art, die von dem Reisenden Eurtis für die Herren Beitch u. Söhne von den Sunda-Inseln eingeführt wurde. In ihren länglichen, zugespitzten Blättern, der lockeren Insolvenzenz erinnert sie an Calanthe puberula, von welcher sie aber in ihrer Lippe und Sporn abweicht, auch ähneln ihre Blumen manchen Varietäten der Calanthe Texdori.

Phalaenopsis violacea (Teysm. Bind.) var. Bowringiana. Eine fehr schöne Barietät mit ganz hellgelben Blumen, die Prosessor Reichenbach von J. C. Bowring, (Windsor Forest) erhielt, nach dem sie

auch benannt wurde.

Gard. Chron. 13. Septbr. 1884.

Bravoa Bulliana, Baker, sp. n. Das Baterland dieser distintsten Amaryllidee ist wahrscheinlich Mexico. Sie steht, so zu sagen, zwisschen der Tuberose (Polyanthes tuberosa) und Bravoa geministera, bildet gewissen ein Bindeglied zwischen den 3 Gattungen Bravoa, Polyanthes und Agave (Littaea).

Die Art wurde nach Herrn William Bull benannt, dem sie ihre Einführung verdankt und in dessen Garten sie vor Kurzem zur Blüthe

gelangte.

Aciphylla squarrosa, Hook. f. Fig. 61. Eine höchst eigensthümliche Umbellifere von Neu-Seeland, wo ihre dichten Büsche stachsliger Blätter große Strecken Landes fast unpassirbar machen. Sir Joseph Hooser, Autor der neuseeländischen Flora, beschreibt diese sehr besmerkenswerthe Pflanze als eine 5-7 Fuß hohe, unverzweigte, starre

und stachelige Staube mit gefiederten Blättern, beren lange, grasartige,

starre, stechende Zertheilungen fächerartig ausgebreitet find.

Der aus vielen Dolden zusammengesetzte längliche und gipfelständige Blüthenstand befindet sich zwischen den starren, zurückgebogenen, stachlichen Hüllblättern. Die Blumen sind eingeschlechtig, zuweilen auch monoecisch, dann wieder dioecisch. Die ganze Pflanze ist sehr aromatisch und enthält einen gummiartigen, harzigen Saft, dem die Schweine sehr nachgehen. Sie blühte in Europa wohl zum ersten Mal bei dem Herrn Loder in Floore (Northamptonshire), in dessen Garten der ziemlich strenge Winter auf ihr Wachsthum nicht schädlich einwirkte.

Gard. Chron. 27. Septbr. 1884.

Oncidium aurarium, Rohb. f. n. sp. Diese außerordentliche Neuheit steht dem Oncidium linguisorme nahe, unterscheidet sich aber durch gute Charaftere, sowie durch Färbung. Die Anollen sind saft eine Spanne hoch, dirnsörmig zusammengepreßt, gerippt. Die Anollen beinahe zweischneidig. Die 2 Blätter sind bandsörmig und spitz. Die "4—5 Fuß hohe" Rispe zeigt zahlreiche Zweige im Zigzag. Die sternsörmigen Blumen gleichen jenen von Oncidium hastatum. Kelchund Blumenblätter sind schön gelb gefärbt mit braunen Flecken. — Durch

T. Christy aus Bolivien eingeführt.

Calanthe dipteryx, Rohb. f. n. sp. Zeigt mit Calanthe plerochroma nahe Berwandschaft, aber leicht erkennbar durch den sehr weiten und niedrigen Vorderzipfel der Lippe, welcher an der Außenseite nach
der Säule zu gekrümmt ist. Die grundständigen Dehrchen sind stumpfdreikantig. Die Schwiele besteht aus zahlreichen schmalen, sleinen, gegenwärtig eingedrückten Körperchen von tief purpurner Farbe und steht in
3 Reichen, die von der Basis nach der sehr kurzen Verengerung auslausen. Kelchblätter, Sporn, Eierstöcke, Stengel, Deckblätter, Spindel sind
leicht flaumig. Die Blume scheint von purpurner Farbe zu sein. Durch
Curtis für die Herren Veitch und Söhne von den Sunda-Inseln eingeführt.

Cattleya maxima aphylla, n. var. (Rchb. f.) Wurde durch W. Bull von Ecuador eingeführt. Ließe sich jedenfalls mit C. Lemoniana vergleichen, wenn ihre Blumenblätter nicht so schmal und fast eben

wären.

Odontospermum maritimum. Fig. 70. Diese im Herbste blühende, strauchig-perennirende Compositee, deren dicke, längliche Blätter mit steisen Haaren bedeckt sind, ist eine recht hübsche Pflanze von Grieschenland und der Mittelmeer-Region.

The Garden. 30. August 1884.

Dianthus alpinus und Erodium macradenum, Taf. 455. Die Alpennelse ist unzweiselhaft die hübscheste unter den zwergigen Arten. Sie verlangt einen sonnigen und freien Standort und viel Feuchtigkeit bei gut drainirtem Boden. Bei guter Kultur entwickelt sie einen solchen Reichthum schöner tiesrosa oder purpurner Blumen, daß ihre dunkelgrüsnen, glänzenden Blätter fast ganz davon bedeckt werden. — Eine andere niedliche Zwergart ist D. neglectus, die sich, da sie leichter zu

handhaben ist, für Steingruppen noch besser eignet. Ihr nahe steht D. glacialis, die leider recht schwierig zu ziehen ist; nur da, wo sie wild auftritt, auf den Gebirgen der Provence und Dauphiné zeigt sie sich in ihrer ganzen Lieblichkeit. Auch D. caesius verdient hier erwähnt zu werden, da sie sich für Felspartien und dgl. mehr vorzüglich eignet, doch ist sie im Gegensatz zu den 3 vorhergehenden gegen Feuchtigkeit sehr

empfindlich.

Unter den Erodien machen die stengeslosen Arten mit seingeschlitzter, farnähnlicher Belaubung eine werthvolle Acquisition für alpine Anspstanzungen aus, so namentlich E. macradenum von Spanien und den Byrenäen, E. petraeum ebenfalls von diesem Gebirge, E. trichomane-folium vom Libanon und das zierliche Erodium Reichardi, welches der Insel Majorca angehört. Ihre Kultur ist nicht schwierig, ein hauptsächelt aus kleinen Steinen, Kalkschutt und scharfem Sande zusammengesetzter poröser Boden sagt ihnen am besten zu und wo sie sich einmal sestzgesetzt haben, halten sie viele Jahre ohne weitere Pflege aus.

The Garden, 6. September 1884.

Primula obconica, Taf. 456. Bergl. Hamb. Gart.= u. Bl.= Zeitung, 1883, S. 138. Bon dieser allerliebsten chinesischen Primel hat man jest durch Aussaat eine Reihe Barietäten erzielt, die in Größe, Form und Farbe der Blumen von der typischen Art wesentlich abweichen Die Topffultur ist eine äußerst dankbare, da diese Art fast unausgessest blüht.

The Garden, 13. Septbr. 1884.

Odontoglossum Roezlii und var. album. Taf. 457. Bergl. Hamb. Gart. und Bl. Zeitung, 1873, S. 468. 1874, S. 229. Zu der ausgezeichnet schönen Art hat sich jetzt eine Barietät mit reinweißen Blumen, deren Lippe nach oben zu eine hellgelbe Färbung zeigt, hinzugesellt. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß die Blumen dieser Art ausnahmsweise sehr duftend sind.

The Garden, 20. Septbr. 1884.

Erigeron aurantiacus, Taf. 458. Diese sehr hübsche, orangestarbige Composite wurde mit vielen andern werthvollen perennirenden Gewächsen durch Dr. Regel jun. von den höheren Bergregionen Turkestans in die europäischen Gärten eingeführt. Sie ist von niedrigem Buchs, vollständig hart und dürste sich zu Einfassungen, zum Bepflanzen von Steingruppen vortrefslich eignen.

The Garden, 27. Septbr. 1884.

Odontoglossum elegans, Taf. 459. Man könnte diese Pflanze für eine starkgefleckte Form von V. cirrhosum halten, oder sie auch für eine natürliche Hybride zwischen O. cirrhosum und V. cristatum ausgeben. In den Sammlungen der Herren Beitch trat sie zuerst im Jahre 1878 oder 1879 zwischen Exemplaren von V. cirrhosum auf, die furz vorher von Ecuador eingeführt worden waren. Auf alle Fälle

haben wir es hier mit einer sehr schönen Pflanze zu thun, deren reich chacoladefarbige Zeichnungen auf einem rahmweißen Grunde von großer Wirkung sind. — Vergl. Hamb. Garten= u. Bl.=Zeit. 1879, S. 274.

Botanical Magazine, September 1884.

Philodendron Selloum, C. Koch, Taf. 6773. Eine sehr hübsche, brasilianische Art, deren besonders Nachts sehr aromatische Blüschen im Frühlinge erscheinen. Ihr Standort sind seuchte Wälder, welche sich von S. Paulo nach den Minas Geraes und bis nach Paraguan aussbreiten. Es ist eine baumartigekletternde Pflanze, deren 1—2 Fuß lange, eiförmige Blätter am Grunde spießförmig sind. Die 1 Fuß lange Blüschen

thenscheide umschließt einen hellgelben Rolben.

Cereus paucispinus, Engelm., Taf. 6774. Diese ertratropische nordamerikanische Art kommt in der an Mexico grenzenden Region vor und wächst vorzugsweise auf Felsen und Kalkhügeln. Die 5—7 Zoll hohen Stämme mit 2—4 Zoll im Durchmesser sind von dunkelgrüner Farbe. Die Zitzen sind zuweilen halbkugelig, dann wieder gestreckt und zusammensließend, glatt, sie werden gekrönt durch ein kleines Feldchen, aus welchem 3—7 starke, am Grunde angeschwollene Stackeln hervorspringen, die gerade oder etwas gebogen eine blaßzrothbraune Färbung zeigen. Der Mittelstackel sehlt oder ist auch besonders stark und dunkler gefärbt als die andern. Die nach der Spike des Stammes zu achselständigen, 3 Zoll breiten und 21/2 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen sind tief orangesarbig mit hellerem Schlunde.

Iris Tingitana Boiss. et Reut., Taf. 6775. Sehr schwerklilie von Marocco, die schon vor langer Zeit von Schousboe und Salzmann entdeckt, aber erst vor einigen Jahren durch G. Maw unseren Kulturen einverleibt wurde. Es ist eine hochwachsende Art mit großen

purpur-lilafarbigen Blumen.

Pentapterygium serpens, Klotzsch, Taf. 6777. Im öftlichen Himalaya, sowie in den feuchten Wäldern von Siffim und Butan wird diese Vacciniee wildwachsend angetrossen. Ihre tief-orangesarbigen, herabhängenden, röhrigen Blumen treten an den Spitzen der Zweige
zahlreich hervor. Sie fällt durch ihren großen knolligen Wurzelstock besonders auf, welcher sich zwischen der bemoosten Rinde großer Waldbäume
festgesetzt hat. Man kennt die Art auch als Vaccinium serpens und
Thibaudia myrtisolia.

The Florist and Pomologist, September 1884.

Neue harte Azaleen von Waterer, Taf 617. 1. H. H. Hunnewell. 2. Mrs. Walter Druce. Die Firma Waterer bei London hat schon seit Jahren durch ihre herrlichen Rhododendron- und Azalea-Züchtungen einen sich weit über die Grenzen Englands erstreckenden Ruf erlangt und ab und zu ist über die neuesten Erfolge derselben in Gartenzeitungen des In- und Auslandes Bericht erstattet worden. Beide hier abgebildete Sorten zeichnen sich durch große, schön gesormte Blumen prächtigster Färbung aus; bei ersterer zeigt sich eine brillante Schattirung in scharlach mit schön orange Flecken auf dem oberen Segment; die zweite ift rein weiß mit feilförmigem, orangegelbem gleden an bem oberen Segment, während die Staubfaden am Grunde eine Spur von rofa garbung zeigen.

Revue Horticole, 1. Septbr., 1884.

1. Prunus triloba und 2. Prunus Pissardi in Frucht. Zwei allerliebste Ziersträucher, die aber bis jest hauptsächlich nur ihrer Blumen (1) oder ihrer purpurnen Belaubung wegen (2) in unfern Gär= ten eine mehr oder minder weite Berbreitung gefunden hatten. Bu diefen empfehlenswerthen Gigenschaften gesellen sich jetzt die hübschen, fir= schenähnlichen Früchte, die allerdings nur noch in sehr vereinzelten Fällen beobachtet worden sind. Bekanntlich wurde die erste Art schon früher von Carrière als Amygdalopsis Lindleyi beschrieben, während Prunus Pissardi, jett, nachdem man ihre Früchte fennt, als eine var. fol. atropurp. der Prunus Mirobalana erfannt worden ift.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, Mr. 17, 1884.

Dänische Obstfrüchte.

IV. Comtesse Clara Frijs (Carlsen). Fig. 75. Diese für rauhere Gegenden sehr empfehlenswerthe Frucht wurde zuerst von dem Majoratsherrn Carlfen auf feinem Gute in Seeland aufgef. unden und querst als Sjendsvedbirne verbreitet.

Beftalt und Größe: mittelgroß, birnförmig, um ben Relch ichon gerundet, nach dem Stiele fein eingebogen, mit ichiefem, abgeftumpftem Stielende. Auf Pyramide gezogen wird die Frucht viel größer (ca. 70 Mm. breit, 90 Mm. hoch) als auf Hochstamm.

Relch fitt in einer fehr kleinen flachen Söhle.

Stiel: dick, ca. 30 Mm. lang, hellbraun, zwei Knospen auf der

Mitte, figt wie eingestochen in einer fleinen engen Bertiefung.

Schale: nicht gang glatt anzufühlen, grunlichgelb, bei voller Reife schön citronengelb; feiner, gelbbrauner Rost tritt häufig an die Sonnensfeite ab, eben wie um Kelch und Stiel. Röthe fehlt gänzlich.

Fleifch: weiß, fein, gang schmelzend, von Saft überfließend und

von angenehmem, sußweinigem, gewürztem Geschmacke.

Rernhaus: hohlachfig mit geräumigen, vollsamigen Fächern, bun= felbraune, lange, ziemlich bicke Samen.

Reldröhre: turg, breit mit tiefgehender enger Röhre.

Reife und Nukung: reift Ende September oder Anfang October; hält sich furz. Gine vorzügliche Tafelbirne, in fälteren Lagen noch beffer als in mehr warmen.

Der Baum giebt fräftige Sochstämme und schöne Byramiden, ift völlig hart, von gesundem, recht fräftigem Wuchs und reich tragbar. Das Blatt ift rundlich elliptisch, mittelgroß bis groß, die Hälfte nach der Spike fein gefägt, sonst fast gangrandig.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, Mr. 18, 1884.

V. Maglemer Streifling (Harries), Fig. 80. Diese schöne Sorte hat sich lange in engen Kreisen bewegt, war nur von Wenigen gekannt und geschätzt. Es ist eine im Dorfe Maglemer auf der Insel Lagland heimische Frucht und außer Dänemark noch wenig verbreitet. In der normalen Form ist der Apfel ziemlich oval, mitunter ist er aber mehr rund, dann aber nach dem Kelche zu ein wenig eingebogen. Er wird gegen 58 Mm breit und zeigt eine Höhe von 60 Mm.

Stiel: furz, fraftig, mitunter bid und fleischig, grun, fein wollig.

Relch: geschloffen, in geräumiger, ziemlich tiefer Höhle.

Schale: bunn, geschmeidig, hellgelb, carmoifinroth gestreift und ge-t. Geruch stark und angenehm.

Fleisch: weiß mit gelblichem Schimmer, fehr fein, weich und voll Saft, von fugem, aromatischem Beingeschmad. Bon Bielen wird die Frucht dem gleich zeitigenden Gravensteiner vorgezogen.

Rernhaus: als Regel mit geschlossenen Rammern.

Reldröhre: flein, trichterformig.

Reife und Rugung: reift Mitte bis Ende October, bald nach dem Pflücken egbar, hält sich fehr gut bis Anfang Januar. Tafelfrucht ersten Ranges.

Der Baum wächst nicht ftark, hat dunnes Holz. Blatt klein ober mittelgroß, unten feinwollig, scharf und doppelt gefägt, schmal oval mit

furzer, breiter Spike.

VI. N. Ablmann's Butterbirne (C. Matthiesen). Fig. 81. Gine

zufällig in einem Dorfgarten aufgefundene Barietät.

Form und Größe: um den Relch schön und etwas abgestunchft abgerundet, nach dem Stiele nimmt sie mehr ab. Höhe circa 50 Mm., Breite etwa ebensoviel.

Reld: mittelgroß bis flein, weit offen.

Stiel: dunn, ca. 30 Mm lang, schwach gebogen, olivenbraun.

Schale: beim Pfluden grun mit schmutigbrauner Sonnenfeite, zur Reifezeit schön strohgelb mit leuchtend rother Bade. Die ganze Frucht mit feinem, zimmtfarbigem Rost überzogen, doch ist die Grundfarbe mehr oder weniger sichtbar.

Rernhaus: flein, mit offener Achse.

Fleisch: gelblichweiß, gang schmelzend, von sehr angenehmem, zuder=

füßem, schwach gewürztem Geschmack

Reife und Rugung: Ende October, halt fich nur einige Wochen. Als Tafelfrucht sehr zu empfehlen. Der Baum trägt alle Jahre reich. Er wächst schön pyramidal und ift sehr hart, gedeiht auf Quitte, doch beffer mit Zwetschenveredlung.

The Florist and Pomologist, September 1884.

Apple Tom Putt, Taf. 618. Dieser schöne Apfel wird nur in den westlichen Distritten Englands, wo Apfelwein massenhaft fabricirt wird, vielfach angebaut.

Form: groß, rundlich, nach dem Kelche zu etwas spik zulaufend,

wo sie sehr runglich oder gerippt ist.

Relch: flein, geschloffen.

Stiel: dunn, in einer fleinen Bertiefung liegend.

Schale: glatt, fast ganz mit unregelmäßigen Streifen und Flecken von glänzenz scharlachrother Farbe überzogen.

Fleisch: sehr weiß, zart, suß und etwas aromatisch.

Läßt sich gut kochen. Reifezeit etwa Unfang Ottober. Der Baum trägt sehr gut.

Revue Horticole, 16. September 1884.

Pêche Belle de Saint-Geslin Blanche. Wohl die am spätesten reisende aller bekannten Pfirsich-Varietäten, die in der Touraine dem Zusall ihr Dasein verdankt und sich noch nicht weit über die Grenzen ihrer Heimath ausgebreitet hat Sie wurde schon vor 10 Jahren in der Revue horticole besprochen, jetzt ist aus ihr eine Untervarietät — blanche hervorgegangen, die aber der Hauptsache nach alle Sigenschaften mit der typischen Form theilt. Sine sehr schöne und große Frucht, die schon ihrer Spätreise wegen allgemeine Beachtung verdient.

3m Winter blühende Begonien.

Eine Auswahl ber am beften blübenden Sorten ftrauchiger immergrüner Begonien wird fich bei guter Behandlung als fehr nüglich er= weisen, einmal als blühende Pflanzen für das temperirte Gewächshaus, dann als eine ergiebige Quelle jum Schneiden während der trüben Wintermonate. Der brillante Farbenglanz, wie er uns von den jetzt unent= behrlich gewordenen Knollen-Begonien während des Sommers bargeboten wurde, ift für eine Weile unfern Augen entrudt und fo dürfte es gang anpaffend sein, sich den Winterblüthlern diefer Gattung zuzuwenden, um die entstandene Lucke einigermaßen wieder auszufüllen. Sind letztere in ihren Farben auch nicht so leuchtend, können in der Größe ihrer Blu= men keinen Vergleich mit den knolligen Sorten aushalten, so bieten sie doch in den großen herabhängenden Büscheln ihrer weißen, rosa oder scharlach Blumen immer noch Anziehungspunkte genug bar. An die wirklichen Arten mit strauchigem Habitus, unter welchen sich in der That viele vortreffliche Gartenpflanzen finden, reiht fich überdies eine ganze Schaar prächtiger, mehr oder weniger verbreiteter Hybriden, unter welchen wir beispielsweise nur auf B. ascotensis, B. Knowsleyana, B. Ingrami und B. insignis hinweisen wollen. Ginige ber zahlreichen Formen von B. semperflorens erfreuen sich auch allgemeiner Gunft, denn sie blüben sehr reichlich und sind ungemein zierend, während man unter den mehr neuerbings in ben Handel gefommenen Sorten, wie 3 B. B. Carrieri auf manche für den Winter fehr empfehlenswerthe Barietät stößt. In der folgenden Lifte glauben wir eine paffende Auswahl der für diesen Zweck sich am besten eignenden getroffen zu haben.

B. Ascotensis. — Eine hochwachsende Pflanze mit fleischigen Blätstern und großen, gipfelständigen, herabhängenden Buschen glänzend rother

Blumen. Sie wurde von bem Handelsgärtner J. Standifh, Ascot, ge-

güchtet und eignet fich prachtig gur Berbft- und Bintercultur.

B. corallina. - Eine holzig-verzweigte Art mit oben grün, unten purpurgefärbten Blättern. Die in langen, herabhängenden Trauben geftellten, hell forallenrothen Blumen erinnern an Berberidopsis corallina. Sie läßt fich fowohl im Winter wie im Sommer jum Blüben bringen.

B. Carrieri. - Eine Areuzung zwischen B. semperstorens und B. Schmidti. Die Blumen sind fast so groß wie jene von B. semperflorens, reinweiß und erscheinen in Menge. Der compatte Sabitus und das reichliche Blühen während des größeren Theils des Winters dürften gute Empfehlungen für diese Sybride sein, die man auch unter den Namen B. Smithi und B. Bruanti fennt. Soll auch eine gute Gruppenpflanze ausmachen.

B. Digswelliana. - Stammt von B odorata ab, die mit B. fuchsioides befruchtet wurde. Gie zeigt einen furzen, robusten Buchs, hat mittelgroße Blätter und trägt ihre fehr zahlreichen, blag-rosafarbenen

Blumen in langen, halb aufrechtstehenden Trauben.

B. dipetala. - Die bicken, succulenten Stengel sind mit blaggrunen, weißgefleckten Blättern bekleidet, die großen, hell rosafarbenen Blumen stehen in achselständigen, herabhängenden Trauben. Wahrscheinlich eine einjährige Pflanze, da sie nur im ersten Jahre ein gutes Gedeihen zeigt. Sollte aus im Sommer gefäten Samen herangezogen werden.

B. fuchsioides. - Auf diese alte Art muß auch furz hingewiesen werden, da fie bei guter Lage nicht nur im Sommer, sondern auch im Herbste und Winter reichlich blüht. Im Uebrigen ift fie zu gut bekannt,

um hier noch länger bei ihr zu verweilen.

B. heracleifolia. - Eine stammlose Art mit langgestielten, Heracleum ähnlichen Blättern und fehr hohen Blüthenstielen, die einen großen Bufchel blaß rosafarbiger Blumen tragen. Bluht zeitig im Frühling

und macht fich bann recht ftattlich.

B. incarnata. - Eine Pflanze mit glattem, rothem Stamm. Es giebt von ihr mehrere biftinfte Barietäten, Die alle großblumig find und sich mit ihren hübschen, rosa Blumen für den Winter trefflich verwerthen lassen.

B. Ingrami. — Unterscheidet sich taum von B. Digswelliana und

gehört zu derfelben Verwandtschaft. Sehr hübsch wenn in Blüthe.

B. Lindleyana. - Gine Urt mit fleischigem, behaartem Stamm, ziemlich großer Belaubung und niederhängenden Rispen weißer Blumen.

B. Lynchiana. - Diese im Winter schönblübende Begonie wurde in ,,the Garden" (23. August 1883) als B. Roezli abgebildet, als Lynchiana findet sie sich im Botanical Magazine, wurde als solche in ber Hamb. Bart.= u. Bl.-Zeitung, 1884, S. 377 besprochen. Sie verdient entschieden eine weitere Berbreitung.

B. maculata, auch als B. argyrostigma bekannt Zeigt einen kräftigen Buchs. Ihre länglichen grünen Blätter sind silberfarbig gesfleckt, die untere Seite derselben ist dunkelroth. Die korallenrothen Blus

men bilden niederhängende, große Rispen.

B. Natalonsis. — Eine Knollen tragende Art, welche im Sommer abstirbt, um im Herbste bei Warmhaustemperatur wieder angetrieben zu werden.

Das weiche Grün ihrer dünnen, papierartigen Belaubung und die zahlreichen Trugdolden großer blaßrosa Blumen, die im Winter erscheis

nen, machen diese Urt zu einer sehr anziehenden.

B. nitida — Jedermann fennt diese nütliche alte Pflanze, ihre großen, glänzenden, von dicken, fleischigen Stengeln getragenen Blätter und ihre end= und achselständigen Rispen großer, rosafarbener, süßriechenster Blumen. Zum Winter= und Frühlingsschmuck ganz vortrefflich.

B. polypetala. — Eine eigenthümliche und hübsche Art, die etwa 1 Fuß hoch wird, haarige Blätter trägt und mehrere endständige, aus 10 Petalen zusammengesetzte rolbe Blumen, die einer kleinen einfachen

Dahlia gleichen.

B. Schmidti. — Eine dunkelgrün belaubte Pflanze von compaktem Habitus, die gahlreiche kleine weiße Blumen trägt, welche mit den Blat-

tern einen hübschen Contrast bilden.

B. semperflorens. — Im Sommer und Winter beständig in Blüthe. Ancipt man im Sommer die Blüthenknospen aus, so erzielt man stattliche Cremplare, die dann im Winter um so reichlicher blühen. Außer der typischen , weißblühenden Form giebt es auch mehrere anders gefärbte Varietäten.

B. Socotrana. — Diese niedliche Pflanze mit schildförmigen Blätztern tritt durch die zarte Schönheit ihrer glänzend rothen Blumen und der eigenthümlichen Beschaffenheit ihres Stengels und Wurzelstocks sehr in den Vordergrund. Sie zieht im Frühjahr ein, um dann zeitig im

Herbst wieder auszutreiben.

B. suaveolens. — Zeigt eine nahe Verwandtschaft mit nitida, von welcher sie sich durch kleinere Blumen unterscheidet. Dieselben sind reinsweiß und äußerst wohlriechend, weshalb man sie auch B. odorata gestanut bat.

B. Weltoniensis. — Ein alter Gartenliebling, der von Oberst Trevor Clarfe zwischen B. Dregei und B Sutherlandi gezüchtet wurde. Die zierlichen Büschel rosarother Blumen, die überall zwischen den zahlreichen Zweigen hervorbrechen, sind zur Winter-Decoration prächtig zu verwenden.

Mit Ausnahme der Anollentragenden und einjährigen Arten können sämmtliche hier genannte im Sommer in einem kalten Kaften oder selbst im Freien gezogen werden. Frühzeitig im Jahre gemachte Stecklinge machen schnell Burzeln und entwickeln sich ohne Zeitverlust zu kräftigen Pflanzen, die eine leichte, sette Erde beanspruchen, nach einigen Monaten aus den vier- in achtzöllige Töpfe verpflanzt werden können. Durch das Sinsüttern derselben in Cocosnuß-Faser oder Alsch, werden die Burzeln kühl erhalten. Mit dem Begießen sei man während des Wachsthums nicht sparsam, auch versäume man nicht, seine Pflanzen bei hellem Wetter Morgens und Abends zu spriken. Im September bringe man diesselben in Kästen oder in ein Kalthaus, von wo sie nach und nach, um sich eine Reihenfolge von Blumen zu sichern, in wärmere Lokalitäten

iibergeführt werden. Es empfiehlt sich, jedes Jahr mit Stecklingspflanzen wieder anzusangen. B. socotrana bildet eine Menge kleiner Brutzwiedeln am Grunde des Stammes. Diese werden in Näpse mit leichter sandiger Erde gelegt und dann im Warmhause zum Treiben gedracht. Haben die Pflänzchen hinreichende Stärke erlangt, so kann man sie wie Achimenes behandeln. Es gedeiht diese Art nur im warmen Hause. Die meisten dieser Pflanzen reisen jedes Jahr Samen, wird dieser im Frühling ausgesäet, so können reichlich Pflanzen gewonnen werden, die außer ihrem kräftigen Wuchs wahrscheinlich neue Formen hervorgehen lassen, da durch Bienen häusig Kreuzungen zwischen zwei Arten herbeiges sührt werden.

(The Garden, 11. Octbr. 84.)

Sybride Lobellen.

Die Reihe von Pflanzen, welcher wir die allgemeine Bezeichnung — Hoberiden — beilegen, stammt aus einer zwischen den typischen Arten Lobelia syphilitica und L. cardinalis oder deren Varietäten erzielten Befruchtung.

Es sind fräftige und harte, außerordentlich reichblühende Pflanzen, die ferner sehr remontiren, sobald man Sorge trägt, die Blüthenstiele

nach ihrem Abblühen zu entfernen.

Aller Wahrscheinlichkeit nach stammen sie aus den Kulturen des Hauses Saufes Vilmorin u. Sie. in Verrières, dort hat man jedenfalls allächrlich Gelegenheit, zahlreiche ihrer Sämlinge zu bewundern, die sich in Bezug auf Habitus, Aussehen und Wachsthum sehr ähneln, dagegen in der Farbe der Blumen und selbst der Stengel sehr von einander abweichen. Die Variation der Farben ist in der That eine außerordentlich große, gelb ausgeschlossen, sind sast alle Schattirungen unter ihnen vertreten. Nichts hübscheres, als eine aus diesen Pflanzen zusammengesetzte Gruppe, sei es, daß man sie unter einander vermengt oder je nach den Farben vorgeht, wodurch schöne Contraste hervorgerusen werden können.

Die Kultur ist eine leichte, dasselbe läßt sich von der Bermehrung sagen, die durch Aussaat oder Stecklinge geschehen kann. Freilich ist dabei nicht außer Acht zu lassen, daß die meisten ihrer Barietäten noch wenig constant sind, man daher diesenigen, deren Conservirung einem besonders am Herzen liegt, durch Theilung vervielfältigen muß. — Fast in jeder Bodenart kommen sie fort, vorzugsweise lieben sie aber die etwas consistenten und kühlen von lehmigter, schwach kieselhaltiger Beschaffenheit, auch in frischer, selbst abgelagerter Heiderde zeigen sie eine

üppige Entwickelung.

Ganz insbesondere kommt es darauf an, den Boden feucht zu erhaleten; ist derselbe von Natur aus trocken, so muß man durch reichliches Gießen nachhelsen. — Im April, Mai oder auch viel später gegen den Herbst hin nach der Samenreise macht man die Aussaat, in letzterem Falle aber in Töpsen oder Schalen, die im Winter hineingebracht wers den können. Gine sandige Heideerde verdient hiersür den Vorzug und

müssen die sehr seinen Samen nicht bedeckt, sondern nur leicht angedrückt werden, dann halte man sie durch häusiges Bespritzen ziemlich seucht. Nach dem Piquiren werden die jungen Pflanzen gleich wieder unter Glas gebracht. Im kommenden Frühjahr, sobald keine Fröste mehr zu befürchsten sind, werden dieselben ins freie Land gepflanzt und dann, so zu sagen, sich selbst überlassen, nur daß das Begießen nicht übersehen werden darf. In Gegenden mit besonders strengen Wintern dürste es anzurathen sein, den Fuß der Pflanzen mit Laub oder Stren leicht zu bedecken.

Die Vermehrung durch Theilung geschieht im Frühiahr, sobald die Pflanzen zu treiben anfangen. Bei einiger Sorgfalt löst man die einzelnen Triebe mit etwas Ballen, wodurch das rasche Wiederanwachsen gesichert wird. Es läßt sich auch eine Wurzelvermehrung vornehmen und werden zu diesem Zwecke die größten Wurzeln in Stücke zerschnitzten, diese in Töpse mit Heideerde gepflanzt und solche unter Glocken

gebracht.

Zum Schluß nur noch einige furze Bemerkungen bezüglich des des corativen Werthes dieser Pflanzen. Ueberall lassen sie sich vortheilhaft einschalten; entstehen in Rhododendron- und Azalea-Gruppen hier und da größere oder kleinere Lücken, so werden solche von diesen Lobelien außsschönste ausgesüllt, und selbst in Gruppen von Zwergsträuchern, Rosen und andern, die bald nach Beginn des Sommers blüthenlos dastehen, tragen sie zur großen Zierde bei. Man kann die Stengel auch abkneizpen, sobald sie 12 bis 20 Cm. hoch geworden sind, dadurch verzweigen sich die Pflanzen und statt mehr oder minder großer Exemplare, die in einer kaum verzweigten oder bisweilen einsachen Blüthenähre endigen, entstehen wirkliche Blüthengarben, die eine prächtige Wirkung hervorrusen.

(Revue Horticole, 1. October 1884).

Ist das Beschneiden der Bäume beim Verpflanzen geboten oder nicht?

Gar häusig ist diese Frage in Anregung gebracht worden und dessenungeachtet läßt ihre Lösung noch immer auf sich warten. Als gleich tichstig anerkannte Praktiker haben sogar ganz entgegengesekte Ansichten hierüber laut werden lassen und darf diese Thatsache durchaus nicht bestenden, wenn man einerseits die so verschiedenen Bedingungen, unter welchen Pflanzunsgen vorgenommen werden, wie Boden, Lage, Alima u. s. w. dabei in Erwägung zieht, andererseits die vielseitige Beschaffenheit der einzelnen Pflanzen, ihr besonderes Verhalten nicht außer Augen läßt. Ohne Bedenken kann die Behauptung ausgestellt werden, daß aus einer bestimmten Anzahl von Pflanzen, die alse ein und derselben Behandlung unterworsen wurden, manche sich durch ein kräftiges Gedeihen auszeichnen, andere in ihrem Wachsthum weit weniger befriedigende Resultate liesern, während eine dritte Serie endlich sich diesem Versahren gar nicht accomodiren will. Nichtbestoweniger hat die Praxis gewisse Thatsachen sessessellt, welche, zu

Regeln herangebildet und erhoben, Theorien ausmachen, die durch die Er-

folge bestätigt zu werden scheinen.

Wir wollen zunächst die alte Theorie prüfen, ihre sie begründenden Hauptpunkte hervorheben, um dann zur Darlegung der neuen Theorie zu schreiten.

Eine alte Gewohnheit stügt sich auf die Thatsache, daß beim Herausnehmen von Pflanzen eine große Menge Burzeln abgestochen oder abgeriffen wird und dadurch das Gleichgewicht zwischen den zwei Systemen, dem unterirdischen und dem zur Luft gehörigen ins Schwanken geräth, und daß, um solches wieder herzustellen, ein Theil der Leste und Zweige

in demfelben Verhältniß unterdrückt werden muß.

In diesem allgemeinen Ausspruch liegt allerdings manches wahre, wo liegt aber die Grenze, wo der Brüfftein des Berfahrens? Statt die richtige Mitte zwischen Diesen Extremen innezuhalten, kam es sehr häufig vor, daß man, ohne Gründe dafür vorbringen zu können, sich vielmehr auf die durch lange Gewohnheit ihre Weihe erhaltenen Thatfachen stützend, die Spitze der zu pflanzenden Bäume in einer bestimmten Sohe glatt abschnitt, so daß nur ein kabler Stock übrig blieb und diese Bäume, ein= mal in Reihen gepflangt, ebenfo vielen Pfählen glichen. Aus diesem Ber= fahren, die Spiken von Alleebäumen wie Bappeln, Ulmen, Weiden zu beschneiden, ist wahrscheinlich ein anderes entsprungen, welches bei gewissen Fruchtbäumen, wie beispielsweise den Pfirsichbäumen, in Unwendung fam. Alle jungen Pfirsichbäume wurden in der That, sobald sie den Baum= schulen entnommen wurden, um irgendwo gepflanzt zu werden, ein für allemal bis auf wenige Augen oberhalb der Beredlung zurückgeschnitten. Gegenwärtig ift dieser Brauch im Berschwinden begriffen und es werden die jungen Pfirsichbäume wenigstens in einem Theile ihrer Länge erhalten.

Wenn nun auch dieses System eines radicalen Zurückschneibens mit den Gesetzen der Pflanzen-Physiologie im Widerspruch zu stehen scheint, so läßt es sich doch nicht ableugnen, daß in gewissen Fällen ausgezeichnete Resultate dadurch erzielt wurden, welche dieses Vorgehen zu billigen und demgemäß gut zu beißen schienen. So viel über die alte Theorie. Was nun die neue betrifft, so bildet sie zur alten den vollständigsten Gegensfaß, insbesondere wenn man ihr dis zur äußersten Grenze solgt.

Ihre Anhänger stützen sich auf diese Hypothese (daß das zur Luft gehörige System die Begetation auregt), welche dann auf das unterirdische System reagirt und zu seiner Entwicklung, mit andern Worten zur Bildung neuer Wurzeln beiträgt. Ihr Rath geht darauf hinaus, die Bäume bei ihrer Pflauzung nie zu beschneiden, weil man, wie sie sagen, von auregenden Organen nie zu viel haben kann. Die häusige Anpflanzung von Bäumen, die in ihren oberen Theilen vollständig intact geblieben waren, ist hieraus berzuleiten.

Wo liegt nun das Wahre zwischen diesen beiden sich ganz und gar widersprechenden Systemen? Welches der zwei ist das beste? Gutes und Richtiges findet sich in allen beiden, man vermeide aber die Extreme, versgesse nicht, daß Alles relativ ist, mit den betreffenden Arten im Zusammenhange steht, wie z. B. die Zeit der Anpslanzung, die klimatischen Bedingungen, denen man dabei ausgesett ist u. s. w. Wird die Arbeit gut

ausgeführt, d. h. im rechten Augenblicke und mit allen dazu erforderlichen Kunstgriffen, so steht es außer Frage, daß das Nichtbeschneiden vorzuziehen ist, womit allerdings nicht gesagt sein soll, daß Auslassungen nicht

zulässig sind.

Bom allgemeinen Standpunkte aus kann man sagen, daß es sich immer empfehlen läßt, die Zweige je nach ihrer Stärke, Stellung oder der Form, welche man den Bäumen geben will, zu stugen. Außerdem wird es oft von Nugen sein, die schwachen, unnügen oder schlecht gestellten

Zweige zu unterdrücken.

Je nach der Charaftereigenthümlichkeit der bei einer Anpflanzung zu verwendenden Arten treten einem bei dieser Arbeit wesentliche Berschieden-heiten entgegen. So können viele Leguminosen bei ihrer Pflanzung sehr kurz zurückgeschnitten werden; dieses Versahren bietet häusig seine großen Vorzüge, empsiehlt sich namentlich bei den Sophora- und ganz insbesons dere bei den Genista-Arten. In gewissen Fällen muß man sogar, zu allernächst wenn es sich um Ginster-Arten handelt, möglichst dicht am Voden zurückschneiden. Unterläßt man dieses, so vertrocknen nicht nur alle Zweige, sondern auch die Pflanze selbst wird in ihrem Wiederausstreiben geschädigt.

E. A. Carrière.

(Revue Horticole, 1. Octbr. 1884).

Bom Zwergjasmin (Philadelphus coronarius nanus) als Brutstätte für Nachtigallen.

Von Kunftgärtner W. Kühnan in Damsborf.

Wer einen Garten zu seinem Vergnügen besitzt, wird gewiß auch wünschen, eine oder mehrere Nachtigallen darin zu haben. Es wird sich berselbe auch bemühen, das zu thun, was zur Ersüllung seines Wunsches dienen kann; er wird aber auch selbst in Gegenden, wo sich sonst wohl Nachtigallen aufhalten, nur dann Erfolg haben, wenn er ihnen bieten kann und will, was sie brauchen, um sich wohl und sicher zu fühlen.

Nach meiner Erfahrung ist für die Wahl des Sommeraufenthaltes von Nachtigallen das Vorhandensein passender Brutplätze für dieselben ein wichtiges Bedürsniß. In dem hiesigen Garten, wo seit vielen Jahren 3—4 Nachtigallpärchen einkehren, suchen sie sich für die Anlage ihrer Nester ganz niedrige dickluschige Sträucher aus, in denen sie 30—90 cm. über der Erde dieselben so anlegen, daß sie ringsum dicht versteckt und von oben durch überhängende Zweige gegen Nässe geschützt sind. Nur wenige Straucharten entsprechen diesen Bedingungen. Der Zusall muß günstig sein, wenn die Leste der Sträucher in der den Nachtigalelen genehmen Beise in einander geschlungen sein sollen.

Reine von unsern Straucharten genügt den erwähnten Ansorderunsen in ihrem Wuchse mehr, als der bekannte Zwergjasmin, Philadelphus coronarius nanus, besonders wenn er frei auf den Rasen steht und in der That ziehen nun nach meinen Wahrnehmungen die Nachtigalsen diese freien Zwerg-Jasmin-Sträucher jedem anderen Strauche als Brutplätze vor. Ein solcher Strauch stellt ein von der Erde an dicht nach allen

Seiten geschlossenes Blätterbach bar, jo festgefügt, bag bas brütenbe Weibchen sich einen formlichen gewölbten Bang burch bas Laub zum Nefte machen muß, welchen es noch äußerst geschickt zu verstecken weiß. Die Bruten in diesen Restern sind bier in Damsdorf in der Regel gludlich zu Ende gegangen. Die Feinde ber Bogel, unter benen vor allen die Ragen zu nennen find, gehen mehr ben geschloffenen Behölzbeständen nach und achten weniger auf Die einzeln stehenden Bufche, auch muffen fie, um dieselben zu erreichen, die tedente Strauchpflanzung verlaffen und heraustreten auf die freie Wiese, mas sie nicht gern thun. Bon einem na= hen Baume fann das Nachtigallen-Männchen leicht den Busch mit dem Nefte im Auge behalten und halt sich immer in ber Nähe auf. Co ererflärt es sich auch, daß die schlagenden Machtigallen bestimmte, engbegrenzte Plate innebehalten. Im schlimmften Falle weiß die brutende Nachtigall ben naben Räuber geschickt irrezuführen, indem fie, sich vorsichtig vom Reste entsernend, in einiger Entfernung sich ben Unschein giebt, als tonne sie nicht fliegen, und wenn sie nun ben Jeind vom Neste hinweggelockt bat, davonfliegt.

Uhjährlich werden hier diese Zwerg-Jasmin-Sträucher von den exsten ankommenden Nachtigallenpärchen in Beschlag genommen. und da
bekanntlich jedes solches Pärchen sich einen bestimmten Bezirk wahrt und
vertheidigt, so müssen die später ankommenden Nachtigallen in den entfernteren Theilen des Gartens mit Spiräen, Liguster, Schneebeerensträucher zum Brüten fürlieb nehmen. In solchen Fällen ist die Alugheit
bewundernswerth, mit welcher sie passende Brütepläke zu finden wissen.

Die Nachtigallen sind dankbare Böglein, die den schützenden Zu-fluchtsort, den sie im Sommer gefunden haben, nicht vergessen und im folgenden Frühlinge wieder aufsuchen. Machen wir es ihnen bequem, so werden sie zu uns kommen und sich einbürgern.

(Ber. d. Schles. Gesellsch. für vaterländ. Cultur zu Breslau, 1883).

Leuilleton.

Nachahmungewerth. Eine interessante Einrichtung hat ein Kunstsgärtner in Bonn getrossen, um mit seinem Blumendetailgeschäft eine rasche Verbindung bei pressanten Bestellungen zu ermöglichen. In dem Lasenlofal besinden sich ein paar Brieftauben, denen die auszussührende Bestellung in Gestalt eines Zettels unter einen Flügel gebunden und alsedam die Freiheit gegeben wird. In fürzester Zeit hat der stiegende Bote seinen im Garten des Kunstgärtners befindlichen Schlag erreicht. Um in denselben hineinzukommen, nuß die Taube sich auf ein davor besindliches Brettchen niederlassen, welches daraussin herunterklappt und gleichzeitig ein an demselben besindliches Fähnchen in die Höhe schnellt. Von seder Stelle des Gartens ist dasselbe sichtbar und der beabsichtigte Zweck der raschen Kundmachung erreicht. So ist aus dem postillon d'amour der Schäferzeiten ein Geschäftsreisender unserer praktischen Tage geworden.

Empfehlenswerthe Gemufe. In einer ber letten Sigungen ber Gartenfreunde Berlins wurde über die in der letten Zeit in die Mode

gekommenen und aus der Mode gekommenen Gemüse debattirt. So wußte man keinen genügenden Grund anzuführen, warum die Pastinake, welche in den östlichen Provinzen Deutschlands als ein delikates Gemüse geschätzt wird, auf den Berliner Märkten keinen Eingang sindet. Die sich durch einen angenehmen sparzelähnlichen Geschmack auszeichnende Schwarzwurzel (Scorzonera) wurde früher in Menge sür den Berliner Bedarf ansgebaut, sindet sich aber seit einiger Zeit weder mehr in den Markkörben der Köchinnen noch auf den Speisekarten der Restaurants. Auch der Meerkohl (Crambe maritima), der im März und April getrieben, von zartem und seinem Geschmack ist, in England vielsach angebaut wird, ist auf keinem der Berliner Wochenmärkte anzutressen; dasselbe läßt sich von der Zuckerwurzel (Sium sisarum) behaupten. Dagegen ist der Rhabarber seit einiger Zeit in Berlin eine beliebte Marktwaare geworden, und das verdient er mit Recht, denn vor dem Rhabarberstengel müssen Stackelbeeren und Apselmus beide die Flagge streichen. Man kam auch auf den Spargel zu sprechen und es wurde die Frage ausgeworsen, ob sich nicht auch sür Berlin die Spargeltreiberei im Winter, wie sie in Braunschweig üblich ist, empsehlen dürste.

Coriaria ruscifolia von Neu-Seeland gilt allgemein als giftig. Unter allen Umständen ist sie es jedoch nicht, und auf manche Thiere scheint sie keine schädlichen Wirkungen auszuüben, so auf Pferd, Ziege und Schwein, während Rind und Schaf mitunter zum Opfer fallen. Um giftigsten sind die Frühjahrstriebe. Die reisen, angenehm erfrischenden

Beeren dienen dem Menschen als Genußmittel.

Die Entlaubung ber Baume. Hierüber theilt Professor Dr. D. Drude in der Naturw. Gesellschaft Jis in Dresden einige in dem mil-den Herbst vorigen Jahres gemachte Beobachtungen mit. Es schien ihm möglich, daß in Jahren mit so übermäßig verlängerter Begetationsperiode solche Bäume, deren Begetationszeit nach der geographischen Beschaffenheit ihrer ursprünglichen Heimath viel fürzer ift, wegen ber Innehaltung der Lebensgewohnheiten sich vorzeitig entblättern und schon kahl daftehen würden, während die aus südlicheren Gegenden bei uns eingeführten Bäume im Vollgenuß einer Begetationsperiode von gewöhnter Länge noch üppig grünten. Die Beobachtung hat aber ein entgegengesettes Resultat ergeben. Es zeigten sich nämlich beispielsweise am 29. October am Elbufer und Walbschlößchen ebenso in der Dresdener Haibe die Lärchen und Weißbirken erft theilweise entblättert und im Bergilben begriffen, während man sie nach der gemachten Voraussetzung als nordische Bäume schon kahl hätte erwarten sollen. Dagegen war die jedenfalls einer südlicheren Heis math angehörige Rothbuche schon vollständig rothbraun verfärbt und mehr entblättert als die vorigen, die Silberpappel fast ganz entlaubt, die Roßkastanie (aus griechischer Heimath, wie man jest seit einigen Jahren weiß!) ebenso wie die Winterlinde ganz gelb gefärbt und zu 3/4 ent= laubt. Nur die Robinia pseudoacacia war, wie auch größtentheils Salix alba und fragilis, noch gang frischgrün und vollbelaubt, scheint aber fast stets mit Taxodium, Morus, ja sogar bem Gingko Stand zu halten, bis der erste ordentliche Nachtfrost ihre Blätter grün vom Baume wirft, oft alle auf ein Mal. Und dennoch war bis zum 29. October nicht ein

einzig ungewohnt fühler Tag ober Nachtfrost eingetreten, der die wärsmeren Gewächse erheblich hätte schädigen können. Haben sich vielleicht die letzteren, als Individuen, aus langjährigen Erfahrungen einen frühzeitigen Begetationsschluß angewöhnt, während sich die nordischen Bäume auch in ungünstigeren Jahren nicht so leicht durch eine frühe, rasch verzehende Kälte einschüchtern lassen und daher immer auf ein längeres Aussnützen des Herbstes rechnen können.

(Bot. Centralbl. Nr. 36, 1884.)

Die Anatomie der Buftenpflangen. Dr. Georg Bolfens ift von der Akademie der Wissenschaften beauftragt worden, dies neue, bisher noch von feinem Forscher bearbeitete Gebiet der Botanif eingehend zu studiren und zu diesem Behufe in Aegypten über Phänomena des Pflanzenwuchses mitrostopische Untersuchungen anzustellen. Derselbe wird, wie wir der "Boft" entnehmen, von der Afademie mit Mitteln ausgerüftet, Berlin im October verlaffen und fich nach feiner Ankunft in Aegypten in dem wegen seiner Schwefelquellen berühmten, 20 Kilom. von Rairo entfernten Badeorte Helnau niederlaffen. Die Flora der Bufte ift eine reichere als der Laie sich träumen läßt. In den Thalspalten der in Plateaustufen aufsteigenden Kalksteingebirge auf der rechten Seite des unteren Nillauses findet sich trok der anscheinend absoluten Trockenheit des Bodens eine Fülle von Pflanzen, die an Schönheiten fich mit denen ber Alpenflora vergleichen laffen. Mit Sulfe ihrer langen Burzelfafern, an beren Enden ganz eigenthümliche Saugichwämmchen befindlich sind, wissen sie die in dem sonnengedörrten Erdreich latent worhandene, chemisch gebundene Feuchtigfeit zu finden und damit nicht nur ihr Dasein zu friften, sondern auch eine herrliche Bluthenpracht und den wurzigsten Duft zu entwickeln. Diese interessanten, aber nur äußerst turglebigen Bflangen sind anderweit gar nicht zu fultiviren und den Forschern in Europa nur getrodnet gu= gänglich. Die Botanik darf daher von Dr. Bolkens Untersuchungen manch' neuen Aufschluß erwarten.

Torsitren zum Schut früher junger Erbsen gegen Nachtfröste. Die "Braunschw. Landw. Zeitung" empfiehlt zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Torsstreu. Sobald die Keime der Erbsen die Obersläche des Bodens erreichen, streut man auf die Keihen eine mäßig dicke Schicht Torsstreu. Unter derselben entwickeln sich die Erbsen; sie werden bald so hart, daß ihnen gelinder Nachtfrost nicht niehr schadet. Zugleich werden durch die Torsstreu Hühner und Sperlinge von den

Erbsen abgehalten.

Acanthosicyos horrida, Welwitsch. In den Wüsten von Angola, Benguela und Damaraland trägt dieser dornige, aufrechte Cucurbitaceen-Stranch Früchte von angenehm säuerlichen Geschmack, die in Größe und Farbe einer Apfelsine gleichen. Auch die Samen werden gegessen. Die Pflanze gedeiht in den dürrsten Wüstenländern und gehört zu den wenigen, welche selbst den versengenden Wirkungen des Sirocco widerstehen. Kein Regen fällt in den Acanthosicyos- und Welwitschia-Regionen, aber die Hige übersteigt nicht 70 Grad Fahr. und wird der Boden seucht erhalten durch Kapillarität vom Untergrund.

Araucaria Cunninghami, Aiton. Die Moreton-Bay-

Tanne bewohnt Oftanstralien zwischen bem 14.0 und 320 sübl. Br. und zieht sich nach Dr. Veccari bis Neu-Guinca hin. Der Baum wird 200 Fuß hoch und zeigt einen 6 Fuß im Durchmesser haltenden Stamm. Man findet ihn auf Waldniederungen wie auf Gebirgen, von letzteren tommt das beste Holz. Dasselbe ist seingeädert, start und dauerhaft, nimmt eine schöne Politur an und wetteisert hierin mit Atlasholz und jenem des Zuckerahorns. Das Harz, welches aus dem Stamme quillt, ist krystallklar, man sieht zuweilen Stücke von 3 Fuß Länge und ½ dis IFuß Breite, die gleich Eiszapsen vom Baume herabhängen. Schon hygienischer Zwecke halber sollten Arancarien in Fiederregionen tropischer und subtropischer Länder massenhaft angepflanzt werden

(F. von Mueller.)

Ananas. Die Kultur der Ananas in Käften und Glashäusern wird in Europa immer beschränkter, denn sie bildet bald nicht mehr eine gewinnbringende Kultur, sondern wird nur mehr als Sport oder luguriöse Phantasie betrieben werden können. Die fremde Koncurrenz durch Sinssuhr von Früchten ist die Ursache davon. In der letzen Woche des Juli waren die Märkte von London mit Ananas überfüllt. In den städtischen Hallen wurden Früchte von 3 bis 4 Pfund mit 60 Centimes (30 Kreuser!) das Stück verkauft und Exemplare so schön, wie man sie nur auf den Ausstellungen sieht, wurden mit 1 Shilling (10 Kreuzer!) abgegeben. In Brüssel fand ganz derselbe Fall statt.

"Journal of horticulture."

Aprikosen Mit Schwefeldünsten gebleicht und dann an der Sonne getrocknet, sollen diese Früchte, wie man in Calisornien herausgefunden hat, viel besser sein, als diesenigen, welche auf eine andere Weise eingemacht sind. Dieser Umstand soll sür die dortigen Fruchtzüchter von großer Wichtigkeit sein. Die Methode setz nämlich jeden in den Stand, so beschränkt auch seine Mittel sein mögen, und so gering auch das Produkt seines Gartens ist, seine Frucht selbst für den Markt zu dörren und macht ihn von den Einnachsabriken unabhängig. Es soll sich auch herausgestellt haben, daß die Früchte auf solche Weise sich billiger als sonst zubereiten lassen, das Gewicht sich besser erhalten läßt und sie einen ausgezeichneten Geschmack bewahren.

"Defterr.-ungar. Obstgarten" Mr. 18, 1884.

Literatur.

Die Vlumenzucht im Zimmer. Anleitung zur Zucht und Pflege der Zimmerpflanzen. Bon Robert Schindowski.

Die Rosenzucht. Anleitung für Laien und Liebhaber. Bon M. Klok.

Die Dbstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume und Sträuscher nebst Anleitung zur Anlage und Pflege des Blumengartens. Bon M. Klog.

Dies sind 3 kleine Schriften, die in dem Berlage von Franz

Art, Danzig 1885 erschienen sind und immerhin Beachtung verdienen, da sie dem Anfänger und Laien manche nügliche Notizen kurzgefaßt darsbieten.

Personal=Notizen.

An der von Herrn A. F. E. Lüberit in Bremen ausgerüfteten Expedition nach Angra Pequena, welche am 18. September von Hams burg abgeht, nimmt Dr. Hans Schinz als Botanifer Theil.

Professor Dr. 21. Engler in Riel ist als Nachfolger des verftorsbenen Geb. Raths Goeppert zum Professor der Botanif und Direktor

des botan. Gartens in Breslau ernannt worden.

Sicherem Bernehmen nach werden Prof. Dr. Engler und Garten-

Regel's Gartenflora übernehmen.

Un Stelle des bisherigen Direktors der Königl. Bahr. Hofgärten, Herr Carl von Effner, welcher Kankheitshalber für 1 Jahr beurlaubt wurde, ist dem seitherigen Hofgärtner Jacob Möhl unter Berleihung des Titels eines Oberhofgärtners die provisorische Leitung der Königl. Gärten übertragen worden.

Berr Garten-Inspector Dort in Oldenburg erhielt den ruffischen

Stanislaus-Orden 3. Rlaffe.

Aus Gardeners' Chronicle (16. September 1884) entnehmen wir die Trauerkunde von dem Tode des Nestors der englischen Botaniser, George Bentham. Er erreichte ein Alter von sast 84 Jahren, gehörte zu den selten Bevorzugten, welche vom Jünglings- bis zum hohen Greisenalter mit derselben Energie, einem großen, allerseits dansbar anerkannten Ersolge ihren Studien obliegen. Seine Arbeiten (Genera Plantarum, Flora Australiensis, Flora of Hongkong, Illustrated Handbook of the British Flora u. s. w. u. s. w.) sichern ihm ein bleibendes Denkmal für die Nachwelt.

Herr Guftav Fintelmann, bisher Agl. Obergartner in Sanssouci, ist zum Agl. Hofgartner am Georgengarten in Hannover ernannt worden.

Herr Constantin Aug. Napoleon Baumann, ein Nestor des Gartenbaues, dessen Name weit und breit einen guten Klang hat, starb am

12. August zu Bollweiler (Elsaß) im 81. Lebensjahre.

Englische Blätter bringen die Nachricht von dem Tode des Herrn Raac Anderson Henry in Edinburg, welcher sich namentlich durch seine Kreuzungs-Bersuche bei verschiedenen Pflanzen Gattungen, die darüber versöffentlichten Schristen einen wohlverdienten Ruf erworben hat.

Felir Freiherr von Thumen erhielt in Anerkennung seiner wissensichaftlichen Berdienste den rumänischen Bene merenti-Orden I. Classe.

Professor Dr. Schmit, bis dahin in Lonn, ist als ordentlicher Professor der Botanik an die Universität in Greifswald berusen, da Professor Dr. Münter seine Vorlesungen Krankheitshalber zu unterbrechen genöthigt war.

Dr. H. Möller hat sich an derselben Universität als Privat-Dozent

für Botanik habilitirt.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find terner erschienen: Fortsekung von Averdied nderleben unter dem Titel:

ante auf Reisen oder Kinderleben. 4. Theil von G. Averdieck. Für Rinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Pf.
Seit Jahren wurde die Berfafferin, befonders von Rindern aufgefordert, über die weiteren bictfale der Meiler'schen Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Zeit, diefen oft Sgesprochenen Bungch zu erfullen, und geschah dies auf der Reife in einer Beise, Die den Rindern eder ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, ale die fruheren Grahlungen, benen fich Diefer rte Band anschließt

Bon den fruheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Kinderichriften find abermale neue

iflagen nöthig gewesen und find soeben erschienen.

verdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Ersaablungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 10. Auft. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. Gine Sammlung von Er= verdieck, E., Roland und Clifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 8. Aufl. 8. Cart. 3 M. -3. Theil. Gine Sammlung verdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben.

von Erzählungen fur Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6 Auff. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb fich die Verfafferin eine fo tiefe Kenntniß s findlichen Gemuth's und Charafters, daß es ihr dadurch moglich mar, Diefen Schilderungen aus m Kamilienleben einen fo eigenthumlichen Reig zu verleiben, der die Rinder noch nach mehrmaligem en immer wieder freudig bewegt und Geist und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern rden darin manchen vortrefflichen Wink über die heilsame Erziehung der Kinder finden. — Jeder efer brei Bande erhalt eine gang fur fich bestehende Sammlung fleiner Erzählungen, die ter fich den Zusammenhang haben, daß fie in einer Kamilie spielen.

röger, Dr. 3. C., Bilber und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Eine Muftersammlung von Erzählungen, Natur- und Geschichtsbildern in Boeffe und Proja, jur Bildung des Geiftes und Bergens. Gr. 8. Lexiton-Format. 42 Bogen (650 Seiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 6 Dit.

Der Samburger Correspondent fagt hierüber: Durch seine Reichhaltigfeit und Geegenheit erfett es mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Urt, wie die Dielit'schen, tann als mahres Saus und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen ag, es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechselnden Stoff, daß Rinder immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbit Erwachsene es mit großem Interesse lefen

Do. Bluthen und Früchte fur frifde und frobliche Rinder. Mit 6 Bildern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielseitige Inhalt Dieses Buches wird jedes Kindergemuth fur langere Zeit lebrend und unterhaltend angieben, und es ift als vorzügliches Prämien= und Geftgeschent ju ipfehlen.

do. Perlen fur die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Ergablungen, Ratur- und Bolfericbilderungen gur Bildung des Beiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 S.) Gebo. 5 Mf.

Die Samburger Radrichten fagen hierüber: Es enthalt reichlich 200 Gefchichten, Erblungen und Gedichte, welche den Berstand feffeln, jum Rachdenken anregen und dabei das Geuth erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Kindern jur Sand nommen werden, wenn fie andere Budher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern uche von Dr. Kröger ("Bluthen und Früchte fur Kinder") fo oft gesehen habe.

Lehr- und Lefebuch fur Schule und Baus. Geordnete Lefeftude aus deutschen Dichtern und Profaitern. Bur Bildung des Beiftes und Bergens. 1. Theil (354 Seiten). 2. Theil (378 Seiten), Gr. 8. Geb. a 2 Mart. - 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Unter so vielen ahnlichen Lesebuchern zeichnet sich dieses Buch von Kröger besonders dadurch ortheilhaft aus, daß es nicht blog den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig ach die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog ju bebren, sondern auch zu veredeln ftrebt.

lühner, A., Erstes Lesebuch für Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8. (117 Seiten) Geh. 80 Bf.

Indersen, H. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Beise und Dr. Le Betit. 2. Auflage.

Mit 14 Bildern von Otto Spedter. 2 Bde. 8. Gbd. 6 M.

Andersen felbft nennt in der Borrede zu seinen Berten die Beife'iche Uebersetzung die Befte nd Spedter's Name fteht bei allen Rindern fo gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reigenden Rarchen von Undersen wohl teiner weiteren Empfehlung bedarf.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.

Inhalt.

	Seite
Ueber Bau und Lebensweise der Epiphyten Westindiens (Schluß). Bon A F. B. Schimper .	529
Die nütlichften Pinus-Arten (Fortf.) Bon F. von Müller	536
Bflanzemgeographischer Inder ber Jrideen-Gattung. Bon E. Goeze	542
Bitterungs-Beobachtungen vom August 1884—1883 von C. H. Müller	546
Behandlung der Farnbaume im Kalthause. Bon F Baines	550
on	551
Wann erntet man am dortgettgatetten pfiangendiatet (Civilage if an Old Charles	553
Oxalis carnosa, ber fleischige Sauertlee und überhaupt Einiges über Oxalis. Bon M Scholt	203
Gartenban-Bereine: Bericht über die Berhandlungen d. Section f. Obft= u. Gartenban	
d. Schles Gesellschaft für vaterland Cultur 556. — Bericht der Kgl Lehranftalt f. Obst=	
u. Weinbau zu Geisenheim 556. — Erste Winter=Bersammlung des Gartenbau=Bereins für	
Hamburg, Altona u Amgegend	557
Der Blumenschmud äghptischer Mumien	558
Der jetige Stand der Korkneidencultur in Deutschland	561
zitte und neue empjetitenswettige spiningen	562
abgevildere und bejariebene fruchte	568
Renilleton: Ueber bie Bluthenwarme bei Avoideen 570 - Bergleichende Statiftit der Lein- u.	
Sanfcultur 570 Begonia semperflorens 571 Obftbau und Obftertrag in Preugen 571.	
- Die Reiß= u. Indigopflanze in Australien einheimisch 572 Indigofora tinctoria 572.	
- Iresine Colemanni 572 - Ein Mittel, um Gurten lange frifc gu erhalten 573	
Die Bhullorera in Bortugal 573 Pelargonium Gloire de Montreuil	573
Literatur : Cituationsplan ber Blumen-Barterre-Anlagen im Balmengarten gu Rrantfurt a. M.	010
574. — Carl Friedrich Förster's Handbuch der Cacteentunde.	574
Berional-Rotizen: H. Rohlmann 575. — Schonborff + 575. — J. Ottolander	575
Eingegangene Kataloge	576
emgegangene semmeye	510

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. Im Berlage von R. Kittler in Samburg erscheint auch fur 1885:

Hamburger Garten= und Blumenzeitung.

Beitichrift für Garten: und Blumenfreunde, Runft: und Sandelsgartner Berausgegeben von Dr. Edmund Goeze.

41. Jahrgang. 1885. 12 Befte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Breis 15 Df.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Gachtenner und englischer und belgischer Blatter die prattisch je deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu finden, und englische Blatter erklarten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus der man etwas lernen tonne. — Sie bringt ftete das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umftand den beffen Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere beutide Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Reue's bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartenzeitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Bort fur Bort Die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Werth behält ale die meiften andern Zeitschriften dieser Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollftandiges Nachichlagebuch fur alle Garten= und Pflanzenfreunde. — Auch an Reichbaltigfeit übertriff fie fan alle anderen Gartenzeitungen und ift fie Daber vollftandiger und billiger ale andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach de reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Gartenfreunde, Botaniter und Guts besitzer von großem Interesse und vielem Rugen sein. — Das erste heft ift von jeder Buch handlung zur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Zeitschrift find Inferate ficher von großem Ruger und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find erschienen:

Die portugiesischen Besitzungen in Sudwest-Afrika.

Gin Reisebericht von Dr. med. G. Cams.

Mit einem Vorworte von Prof. Dr. C. Ritter. 220 Seiten. gr. 8. Geb. 2 M. 80 Bf

Brof. Ritter fagt: "daß das Bert fehr lehrreich fei und eine mahre Bereicherung de Renntniffe uber jene Begenden am Gongo bietet, befonders auch über Rlima und Befundheitever baltniffe.

Ein Winteranfenthalt in Dan,

als heilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Sals- und Bruftorgane leiden oder sonft von schwacher Gefundheit find. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Byrenäen und ihrer Rupen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Dieses Schristchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schön milde und ru hige Lust von Pau selbst ganz Schwachen noch Hulfe und Linderung bringen kann die sie in Nizza und an anderen Otten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, wedort heftige, scharse Winde oft mehr schaden als nützen. Auch im vorletzen strengen Winter ist i Pau fortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste kam während in ganz Italien, dis Palermo oft 3-6° Kälte waren. Es ist diese Schrift daher für Aerzt wie fur Rrante und Schwache von größter Bichtigfeit.

Gott mein Trost.

Frangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, fü besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlun evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. MiniatursAusg. 12°. (202 Seiten). Geh.

M. 1, 50 Bf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Der befannte Berfaffer der Unterscheidungelehren der evangelischen und fatholischen Rirch Die ichon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, fi Junglinge und Jungfrauen einen Wegweifer und treuen Begleiter, ber ihnen auf allen Bege Stuge und Troft fein wird, denn fo wie diefe Gebete aus warmen frommen Bergen fommen, wet ben fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chrifiliche Feierstunden für alle Anbeter des herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelfupfe 16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Golbschnitt M. 2, 40 Bf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und hulfe. Da

Buchlein ift nur kleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wir sicher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

Ueber Ban und Lebensweise der Epiphyten Westindiens.

Bon A. f. W. Schimper.

(Schluß).

Bierte Gruppe.

Dieselbe wird durch solche Epiphyten zusammengesett, bei welchen die Aufnahme des Wassers und der Nährsalze beinahe oder ganz ausschließlich durch die Blätter, zum Theil auch Stengel geschieht, während die Wurzeln entweder früh ganz verschwinden (Tillandsia usncoides) oder gewöhnlich blos als Haftorgane ohne oder beinahe ohne Ernäherungsfunktionen ausgebildet sind.

Die Blätter sind meist mit Vorrichtungen zum Aufsammeln des Regen= und Thauwassers und fester Stoffe versehen. Soweit des Verfassers Untersuchungen reichen, enthält diese Gruppe nur Bromeliaceen.

Eines der einfachsten hierher gehörigen Beispiele bildet die wohlbestannte Tillandsia usneoides. Sie hängt bekanntlich an Baumäften in Form von roßschweifähnlichen Bündeln, welche oft 2 bis 3 Mt. Länge oder sogar darüber erreichen, aber durch keine Wurzeln oder sonstige Haftorgane an ihrer Unterlage befestigt sind. Den ersten Ursprung dieser Bündel bildet in der Regel ein einzelner, durch den Wind abgerissener Zweig, welcher sich um einen Baumast windet und mit der Zeit zahlreiche Aleste erzeugt, die sich theilweise ähnlich wie der Hauptsproß besestigen, zum größten Theil aber nicht mit der Stütze in Berührung kommen und

frei in die Luft herunterwachsen.

Die Pflanze ist von einem Ueberzuge schuppiger Haare bedeckt und kommt diesen Organen eine wesentliche biologische Bedeutung zu. Wird die Pflanze beseuchtet, so geht ihre silberweise Farbe sosort in eine reinzume über; wird ein Tropsen Wasser auf ein Blatt oder Stengel gelegt, so sieht man rings um den Tropsen durch Wasseranhme eine Veränderung der Farbe zu Reingrün austreten und die seuchte Zone schnell an Vreite zunehmen, während der Tropsen in wenigen Secunden ganz auszesogen wird. Aus dieser Erscheinung geht mit großer Wahrscheinslichkeit hervor, daß die Schuppen Absorptionsorgane darstellen, ähnlich wie die Zellen der Hülle an den Lustwurzeln der Orchideen und Aroisden. Andere Versuche haben auch wirtlich gezeigt, daß durch die Schuppen ein leichtes Eindringen gelöster Stosse in die Blattgewebe stattsindet, während die übrige Epidermis verhältnismäßig sehr undurchlässig ist. — Die über die Funktion der Haare gewonnene Ansicht sindet ferner eine wesentliche Stüge in den Verhältnissen ihrer Anordnung und Ausbildung bei den übrigen Bromeliaceen.

In ihrem Habitus weichen die andern epiphytischen Bromeliaceen Westindiens wesentlich von Tillandsia usneoides ab; sie besitzen einen dicken, kurzen Stamm, der nur als Blüthenachse eine größere Länge erreicht, und ihre Blätter bilden zum größten Theile eine Rosette; ihr Wurzelschstem ist sehr wenig entwicklt und sehr sest gebaut. Die seitlich dichtsschließenden, löffelartigen Blattbasen enthalten, auch während der trockenen Kahreszeit, beinahe siets größere Mengen von Wasser, Fragmente sau-

lender Blätter und Zweige, tobte Thiere und erdige Stoffe unbeftimmbaren Ursprungs. Die Versuche zeigten, daß diese Stoffe von der Bflanze nicht nur benutzt werden, sondern ihr unentbehrlich sind, da die Wurzeln, auch im gunftigften Falle, zu fleine Waffermengen aufnehmen, um die Transpiration zu decken und zudem in der Natur, bei der schirmsartigen Gestalt der Blattrosette, meist ganz trocken sind.

Daß die epiphytischen Bromeliaceen leicht große Mengen von Wasfer durch ihre Blätter zu absorbiren vermögen, zeigten Versuche mit Brocchinia Plumieri, Caraguata lingulata und Guzmannia tricolor, wurde überdies durch vergleichende Kulturen mit zahlreichen Exemplaren verschiedener Arten, die theilweise gar nicht, theilweise nur auf den Blättern benetzt wurden, dargethan. Die nicht begoffenen Cremplare welften, je nach der Art, nach wenigen Tagen oder erft einigen Wochen, während Die begoffenen durch die ganze Dauer der Bersuchszeit frisch blieben und

sich weiter entwickelten.

Um die Bedeutung der Wurzeln für die Ernährung festzustellen. wurden gang ähnliche Bersuche angestellt; die Resultate waren entsprechend verschieden. Welke Pflanzen wurden nie wieder frisch, wenn nur ihre Burgeln begoffen wurden und Begiegung des Burgelinftems frifcher Bflanzen bei Trodenbleiben der Blätter verhinderte nicht, daß Welfen bald eintrat, während sie nach dem Befeuchten der letzteren bald wieder frisch und straff wurden. Durchschnittlich, jedoch nicht immer, welften die Bflanzen mit begoffenen Wurzeln etwas langfamer, als die gar nicht begoffenen, sodaß jedenfalls eine schwache Wasseraufnahme durch die Burgeln ftattfindet. — Es besitzen die epiphytischen Bromeliaceen verschiedene Vorrichtungen, die mit ihrer Lebensweise, namentlich ihrem eigenartigen Ernährungsmodus in Zusammenhang stehen. So fint die Blätter oben meist rinnenförmig, unten bauch- oder löffelartig verbreitert und dicht zusammenfließend; sie sind, ähnlich wie bei Tillandsia usneoides von schild= förmigen Schuppen bedeckt, die in allen ihren Eigenschaften mit denjeni= gen letzterer Pflanze übereinstimmen.

Während bei den übrigen Epiphyten das Burzelsuftem ftets mindeftens ebenso ftark, meift aber viel stärker entwickelt ift als bei Bodenpflanzen, ist dasselbe bei den Bromeliaceen nur wenig ausgebildet und zeigt Die Gigenthumlichkeit, daß feine Glieder früh absterben, ohne ihre Reftigfeit zu verlieren. Gehr instructiv sind in dieser Hinsicht Bäume, auf welchen verschiedenartige Epiphyten zusammenwachsen; der Baumftamm ift umhüllt von einem Nege der verschiedenartigften Wurzeln, die meift mehrere Ruß, oft mehrere Meter Länge besitzen und dennoch von relativ schwachen Orchideen, Aroideen, Cacteen enspringen, während das ganze Wurzelsustem von beispielsweise Brocchinia Plumieri mit gahlreichen bis 4 Juß langen Blättern und einer zweimal längeren blübenden Achse

faum mehr als die Oberfläche der Hand bedecken würde.

Was den anatomischen Bau der Wurzeln betrifft, so zeigt sich ber= selbe zu der rein mechanischen Function der Befestigung ausgezeichnet angepaßt, aber zur Aufnahme und Leitung der Nährlösungen ganz ungeeignet.

Die nicht epiphytischen Bromeliaceen Westindiens schließen sich in manchen Bunkten den epiphytisch wachsenden an, zeichnen sich aber andererseits in manchen charakteristischen Zügen von denselben aus. (Als Beseteg hierfür werden Ananassa sativa, Nidularium Karatas und Pitcair-

nia angustifolia hier näher besprochen).

Wie bei anderen Abaptationen an einem bestimmten Wohnort sind die Eigenschaften, welche in Folge ihrer Lebensweise von epiphytischen Pflanzen erworben worden sind, ganz unabhängig von der systematischen Verwandtschaft entstanden. Möglichst weit entsernte Pflanzenarten haben durch eine ganz ähnliche Ausbildung ihres Wurzelsystems dasselbe erreicht, während hingegen systematisch nahe verwandte Pflanzen auf sehr verschiedenem Wege die gleichen Vortheile versolgt haben.

III.

Bei der geographischen Verbreitung der epiphytischen Gewächse im westindischen Archipel sind die wirkenden Ursachen theilweise ganz unabshängig von ihren biologischen Sigenthümlichkeiten und von der Anpassung

an bestimmte Lebensbedingungen gewesen.

Das gilt namentlich von der Ungleichheit der epiphytischen Flora verschiedener Inseln, welcher ähnliche Unterschiede der terrestrischen Flora entsprechen; diese Differenzen sind, soweit es sich nicht um endemische Arten handelt, auf die ungleiche Entsernung des Continents, auf Unterschiede in den oceanischen und atmosphärischen Strömungen, sowie in den Richtungen der Bögelwanderungen zurückzusühren. Innerhalb des engen Areals einer einzelnen Insel sedoch, dei dem Berbreitungsmodus der Epiphyten, welcher eine Zerstreuung der Samen auf weite Strecken mit sich bringt, müssen es sedenfalls allein oder beinahe allein ungleiche Existenzbedingungen gewesen sein, welche die auffallenden Ungleichheiten in der Bertheilung

epiphytischer Gewächse bewirft haben.

Es ift flar, daß bei der eigenartigen Lebensweise epiphytischer Bflan= gen, ihre Berbreitung theilweise von anderen Factoren abhängig fein muß als diejenige der terreftrischen Gewächse. Die chemischen und physikali= ichen Eigenschaften bes Bodens, welche einen tiefeingreifenden Ginfluß auf die terrestrische Flora haben können und den Charafter der Begetation großer Landstriche beinahe allein bedingen, kommen natürlich bei epiphy= tischen Pflanzen nicht, oder wenigstens nicht dirett in Betracht. Mit den= felben vergleichbar find zwar die ungleichen Gigenschaften der Wirthpflanzen, welche allerdings von wesentlicher Bedeutung für das epiphytische Pflanzenleben find, aber, bei dem bunten Wechsel, in welchem die Bäume Weftindiens im Gegensatz zu denjenigen unserer europäischen Wälder, durch= einander wachsen, nur ausnahmsweise den Charafter der epiphytischen Flora größerer Landstriche beeinfluffen. Den Atmosphärilien fommt hingegen eine noch viel größere Bedeutung als bei terreftrischen Bflanzen zu, und ber Unterschied der epiphytischen Begetation auf den Bäumen des Urwaldes einerseits, der Savannen und anderen offenen und trockenen Standorte andererseits, sind allein auf Unterschiede der Beleuchtung und namentlich der Luftfeuchtigkeit zurudzuführen. Licht, feuchte Luft, reichliche Thaubildung, häufige Regenguffe stellen die wefentlichen Bedingungen eines üppigen epiphytischen Pflanzenlebens bar, und wo sich diese Bedingungen in hohem Maage vereinigt finden, wie an engen gelichteten Stellen ber Bergurwälber, an den Ufern von waldumfäumten Flüffen, zeigt sich die epiphytische Begetation in vollster Bracht und größtem Formenreichthum. Das Lichtbedürfniß bedingt die Localisation der epiphytischen Flora auf den Baumgipfeln des Urwaldes; letterer scheint daher, bei oberflächlicher Betrachtung, oft arm an diesen Gewächsen zu fein, während er doch eine außerordentlich üppige und formenreiche atmosphärische Begetation ernährt, welche sich jedoch unten nur durch tauartige Luftwurzeln, durch abgefallene Blüthen und Früchte, oder abgebrochene Baumäfte, die noch von ihrer epiphytischen Pflanzenhülle bedeckt find, verräth. Die Stämme ber Ur= waldbäume tragen nur folche Pflanzen, die geringere Unsprüche an Licht machen, namentlich zahlreiche Farne, Lycopodien, friechende Peperomia-Arten, aber auch größere Formen, wie Carludovica Plumieri, Anthurium Hügelii und einige grünblättrige Bromeliaceen Daneben findet man vielfach fümmerliche, nicht blühende Exemplare der auf den oberften Aleften zu voller Pracht gekommenen Formen. Sobald in Folge von Källungen Licht in die unteren Theile des Waldes Zutritt erhält, breitet sich die bisher auf dem Gipfel localisirte atmosphärische Begetation auf den ganzen Baum aus und umhüllt den Stamm bis zu feiner Bafis mit einem blumenreichen Didichte der wunderbarften und mannigfaltigften Bflanzenformen

Die epiphytische Flora trockener Standorte, die sich als Savannenssora bezeichnen läßt, verdankt ihren Charakter hauptsächlich dem Borscherrschen stark beschuppter und daher grau oder weiß erscheinender Bromeliaceen. Es kommen sedoch sämmtliche Vertreter der Savannenslora an den helleren Theilen des Urwaldes vor, während andererseits auch mehr Vertreter der epiphytischen Vegetation des letzteren auf Savannensbäumen auftreten, als man es beim ersten Blick vermuthen würde.

Bei fünstlichen Lichtungen in mehr trockenen Waldgebieten kann man das allmähliche Verdrängen der Waldepiphyten durch diesenigen der Savannendäume beobachten. In seuchten Thälern hingegen behalten die ersteren die Oberhand, die großen Formen der Aechmea-Arten und Aroisdeen, mannigsache Orchideen und Farnarten und andere mehr oder weniger ausschließliche Vertreter der Waldssora herrschen mit den mehr indifferenten Cacteen und Clusia-Arten über die grauen Bromeliaceen, die dickblättrigen Oncidien, die kleinen kriechenden Farnarten und andern vor.

Neben Licht und Luftfeuchtigkeit, welche wesentlich die Unterschiede zwischen der epiphytischen Flora der Wälder und der vereinzelten Bäume der Savannen und trockener Standorte überhaupt bewirkt haben, sind ans dere Factoren noch von wesentlicher Bedeutung für das Gedeihen epiphytischer Gewächse und dementsprechend auch für ihre geographische Verbreitung. Zunächst ist es klar, daß eine mehr rissige Rinde ein mehr geeignetes Substrat bilden wird als eine glatte.

Die Ansprüche, welche die Epiphyten in dieser Hinsicht stellen, sind jedoch sehr verschieden. Die genügsamsten derselben sind die Bromeliaceen, welche schon auf spiegelglatter Oberfläche zu gedeihen vermögen, so z. B. auf den mastähnlichen Stämmen der Kohlpalmen (Oreodoxa oleracea), auf den gleichsam rasirten Endzweigen der Bambusen u. s. w. Diese

außerordentliche Anpassung der Bromeliaceen an epiphytische Lebensweise verleiht ihnen dieselbe Bedeutung, die bei uns den Flechten als Borläufern der Begetation zukommt. Sie sind die zuerst erscheinenden Epiphyten und bereiten das Substrat für solche Pflanzen, die erst bei etwas größeren Mengen von Nährstoffen und Feuchtigkeit gedeihen können. Die Burzelkörper und Stammbasen der größeren Bromeliaceen sind häusig von einer Fülle der verschiedensten epiphytischen Pflanzen bedeckt. Sine sehr auffallende Erscheinung bieten zuweilen mastähnliche glatte Stämme der Kohlpalme, an welchen eine Gruppe verschiedenartigster epiphytischer Pflanzen befestigt ist, aus deren Mitte die Bromeliacee sich erhebt, welche diesen Pflanzen das Gedeihen ermöglicht.

Die meisten Spiphyten vermögen jedoch nicht auf so glatter Kinde zu gedeihen. Zu den genügsamsten gehören namentlich einige kleinere Farne, manche auch stattliche Arvideen und Orchideen und in seuchten Wäldern kleine Peperomien. Andere Arten bewohnen nur die tief zersklüftete, bemooste Borke alter Bäume oder die Burzelmassen anderer Spiphyten, wie manche größere Farne, die meisten Dicotyledonen und versschiedene Anthurien. Die epiphytischen Utricularien gedeihen nur in

Moospolitern.

Unter den von Spiphyten bevorzugten Bäumen nehmen die Crescentia-Arten, insbesondere der in Westindien häusige Calebassen-Baum (Crescentia Cujete) bei weitem den ersten Kang ein. Die Ursache dieser Beworzugung der Crescentien scheint in der Beschaffenheit der Rinde zu liegen, die sich durch außerordentliche Weichheit auszeichnet. Den westindischen Gartenliebhabern ist diese Gigenschaft wohl bekannt, indem sie Erescentiazweige vielsach als Substrat sür epiphytische Kulturen gebrauchen.

Eine in Trinidad und Benezuela häusige Palme (Manicaria sp.) zeichnet sich dagegen durch die Constanz und Eigenartigkeit der nur aus wenig, aber üppig wachsenden Arten bestehenden epiphytischen Begetationen aus, die sie in ihren persistirenden Blattbasen ernährt. Neben einem nicht eigentlich epiphytischen Philodendron sind die Begleiter dieser Palme namentlich einige Farnarten, wie Polypodium aureum, Aspidium ses-

quipedale, A. nodosum und Vittaria lineata.

Eine viel mehr ausgeprägte Anpassung bietet Trichomanes sinuosum, welche, wie es scheint, wenigstens in Westindien, nur auf den Stämmen von Baumfarnen vorkommt, und somit den höchsten Fall von Anpassung an eine bestimmte Wirthpflanze bei den höcheren Epiphyten darstellt. Auch für das in Jamaica wachsende Tirchomanes trichoideum

giebt Grifebach Baumfarne als Wirthpflanzen an.

Es ist nicht allein die Beschaffenheit der Rinde oder ihrer Ueberzüge, welche die ungleiche epiphytische Begetation verschiedener Baumarten bewirkt; von bedeutendem Einfluß sind vielmehr auch die Höhe des Baumes, die Gestalt seiner Krone und namentlich die Dichtigkeit seines Laubes. Begreisslicher Weise entbehren in Savannen die Bäume mit sehr dichter Belaubung der Epiphyten beinahe gänzlich, indem die in schattigen Wäldern gedeihenden Arten hohe Ansprüche an Luftseuchtigkeit stellen. Bor allen andern gehört der Mangobaum zu diesen, indem sein Laub an Dunkelheit dassenige aller unserer europäischen Baumarten übertrifft,

sogar von Bögeln vermieden wird, sodann der westindische Mandelbaum (Terminalia Catappa) und der Brotbaum (Artocarpus incisa). Bon Epiphyten bewohnt sind hingegen namentlich viele Leguminosen, mit slackschirmartiger Krone und sehr durchsichtigem, zudem während der trockenen Jahreszeit größtentheils absallendem Laube. Die Ursache der großen Entwicklung der epiphytischen Begetation auf diesen Bäumen ist wohl in den günstigen Berhältnissen der Beleuchtung und leichtem Zutritt des Regenwassers zu suchen; das wird auch dadurch wahrscheinlich gemacht, daß die dicht und das ganze Jahr hindurch belaubte Tamarinde nur sel-

ten von diesen Gewächsen aufgesucht wird.

Oh der Temperatur an den Unterschieden zwischen Wald- und Savannenflora eine Bedeutung zukommt, ist sehr unwahrscheinlich; ihre Bebeutung für das epiphytische Pflanzenleben ist die gleiche wie für andere Gewächse. Mit abnehmender Temperatur, z. B. in Gebirgen, ändert sich begreislicherweise gleichzeitig mit der terrestrischen auch die epiphytische Flora. — Mehr charakteristisch ist die Bedeutung, welche möglicherweise der chemischen Zusammensetzung der Atmosphäre zukommt. Auf den Salzgehalt derselben ist wahrscheinlich die Armuth der epiphytischen Flora am Meereesstrande zurückzusühren. Sogar in den hohen Mangrovewäldern in Benezuela sahen wir nur wenige Epiphyten (Bromeliaceen) und ihre Zahl nahm mit der Entsernung vom Meere, gleichzeitig mit dem Verdrängen der Mangrovebäume durch diesengen des Binnenlandes, zu.

Hier muß auch noch die Frage berücksichtigt werden, ob die in Weftsindien als Epiphyten wachsenden Gewächse nicht auch noch an anderen Standorten vorkommen können. Aus dem Vorhergehenden dürfte man schon ersehen haben, daß höhere Pflanzen nur durch bestimmte Eigenschaften in den Stand gesetzt werden, auf Vaumrinden zu gedeihen; auf faulenden Baumtheilen, in tiesen, von Humus erfüllten Höhlungen alter Bäume wird man hier und da, wie auch nicht selten bei uns, eine zusfällig als Epiphyt wachsende ubiquitäre Pflanze tressen. — Diese Fälle sind jedoch eher noch seltener in Westindien als in Europa, indem solche Stellen von den eigentlichen Epiphyten, ihrem Verdreitungs und Lebens modus gemäß, leichter erreicht und behauptet werden, als von Vertretern

der Bodenflora.

Die übrigen epiphytisch wachsenden Gewächse sind zum kleineren Theile solche, die überhaupt an der Obersläche trockener und harter Substrate (Felsen, Mauern u. s. w.) wachsen können, zum größten Theile aber solche, die an bestimmte Existenzbedingungen, welche sich an der freien Natur nur auf Baumstämmen und Aesten sinden, in mehr oder weniger hohem Grade gebunden oder doch angepaßt sind und daher an anderen Standorten nicht zu gedeihen vermögen, indem die Eigenschaften, die sie als Anpassungen an epiphytisches Leben erworben haben, ihnen entweder das Wachsen auf einem anderen Substrat als Baumrinden oder Pflanzentheilen, überhaupt nicht gestatten, oder sie blos unsähig machen, gegen terrestrische Formen den Raum mit Erfolg zu behaupten. Daß letzteres häusig der Fall ist, geht aus dem Umstande hervor, daß bei sorgfältiger Kultur manche Gewächse, die in der Heimath ausschließliche Epiphyten sind, auch als Topspflanzen gedeihen können.

Eine kleine Zahl Pflanzenarten, die fehr häufig als Spiphyten vorfommen, find ebenfo gewöhnliche Bewohner fahler Felfen, Mauern, Dacher, auf welchen fie fich in berfelben Weise befestigen und ernähren, dieselben Unsprüche an Licht und Feuchtigkeit machen, und überhaupt fich gang abnlich verhalten wie auf Baumrinden, und da manche derfelben die mehr ausschließlichen Epiphyten an Benügsamkeit übertreffen, so gehören fie theilweise zu den häufigften Erscheinungen auch auf verhältnigmäßig glat= ten Aesten und Stämmen. Hierher gehören namentlich einige fleine, triechende Farne, Peperomia-Arten, Cereus triangularis, Aechmea sp., Macrochor dum melananthum, Anthurium cordifolium, Oncidium- und Epidendrum-Arten. Ginige ber gewöhnlichsten Mauer- und Felsenbewohner hingegen kommen auf Bäumen nie vor, 3. B. die in kleinsten Felsspalten gedeihende Pitcarnia angustifolia, mehrere Begonia-Arten, Pilea microphylla, gewiffe Gesneraceen zc. Die große Mehrzahl der epiphytischen Gewächse zeigt jedoch durch ihre entschiedene Bevorzugung der Baumrinden als Unterlage und zum Theil auch die Eigenschaften ihrer Organe, die augenscheinlich speciell für epiphytische Lebensweise angepaßt find, daß ihre Ursprungsftelle auf Baumen zu suchen ift und daß fie, falls an andern Standorten vortommend, nur Aliicht= linge aus ber epiphytischen Begetation find.

Während das Unterholz im eigentlichen Walbe, wenn überhaupt vorhanden, nie oder äußerft selten Vertreter der mehr als 100 Jug höher prangenden epiphytischen Strauch= und Baumvegetation enthält, giebt es in feuchten Wäldern einige fletternde Pflanzenarten, die bald am Fuße ber Baume, bald auf der Rinde derfelben feimen und indem ihr Stamm von hinten abstirbt, in beiden Fällen bald in ganz denselben Existenzbedingungen sich befinden, so namentlich Carludovica Plumieri, Anthurium palmatum und einige andere Arvideen.

Die Bromeliaceen haben wir als die genügsamften aller Spiphyten fennen lernen und es wäre danach vielleicht zu erwarten gewesen, daß sie auch an anderen Standorten viel vorkommen würden; das ift aber nur in fehr geringem Grade der Fall; bei den Tillandfieen tritt dieses nie Die Hauptmaffe der epiphytischen Begetation Weftindiens bilbend, gehören letztere zu den exclusivsten Epiphyten und stellen somit einen Fall höchster Anpassung an einen ganz bestimmten Lebensmodus dar. Keine Rinde ift fo glatt, daß eine Colonie von Tillandsia-Urten auf berfelben nicht üppig gedeihen könnte, sogar in trockener, sonniger Lage, während diese Gewächse auf Felsen oder überhaupt auf nicht pflanzlicher Unterlage eine sehr seltene Erscheinung sind. Alle Bäume scheinen bagegen ben Tillandsien gut zu sein, sie bedecken mit einer üppigen Hulle ebensowohl die höheren wie die niedrigeren und die Sträucher, so sogar die glatten Cereus-Säulen und oft die Zweige des epiphytisch oder auf den Felsen wachsenden Cereus triangularis.

Trok diesen und zahlreichen anderen Fällen exclusiver Anpassung an epiphytische Lebensweise besteht nichtsbestoweniger eine unverkennbare Aehn= lichkeit zwischen der Begetation, welche die Stämme und Aeste von Baumen umbüllt und berjenigen, welche in den Tropen Felsen und fteinige Unterlagen überhaupt bewohnt, indem beide Floren nicht nur manchmal ineinander greifen, sondern auch sonst viele ähnliche Formen aufweisen; Bromeliaceen, Cacteen, Gesneraceen, Farne sind sowohl auf Felsen, wie auf Bäumen, wenn auch zum größten Theil mit verschiedenen Arten, sehr häusige Erscheinungen. Die Obersläche von Felsen erscheint einerseits viel weniger geeignet, große Pflanzen zu ernähren, als diesenige von Baumrinden, indem sie dieser zahlreichen, engen, aber doch tiesen Kisse entbehrt, welche sich sogar an anscheinend glatter Borke überall besinden und geringe Menge von seuchtem Humus verbergen. Den Felsen selste meist der Thauregen, welcher von den Blättern der Bäume auf die Epiphyten fällt und neben Feuchtigkeit geringe Mengen sester und gelöster Salze mit sich bringt; auch bieten die Felsen selten eine ebenso günstige Beleuchtung als hohe Baumäste, indem sie zu oft entweder dem directen Sonnenlichte ausgesetzt sind oder im tiesen Schatten der Wälder sich versbergen.

Die epiphytische Begetation des tropischen Amerika scheint einen ziemlich gleichartigen Charafter zu besitzen und besteht überall der Haupt= sachen nach aus Bromeliaceen, Aroideen, Orchideen und Farnen; in der öftlichen Hemisphäre scheint sie im Allgemeinen weniger formenreich und weniger üppig zu fein. Zwei der auffallendsten und häufigsten Typen der epiphytischen Flora sind ausschließlich amerikanisch, nämlich die Cac-teen und namentlich die Bromeliaceen und schon das Fehlen dieser letteren Familie wird eine wesentlich verschiedene Physiognomie bedingen. (Nach der neuesten Bearbeitung dieser Familie — Genera Plantarum von Bentham und Hoofer - finden sich in derselben 27 Gattungen über 3 Tribus - Bromelicae, Pitcarnieae, Tillandsieae - vertheilt. 18-e.). Die Orchideen, Aroideen und Farne besiken sowohl in der alten wie in der neuen Welt viele epiphytische Bertreter Die Clusia-Arten Amerikas find im tropischen Afien und den Infeln bes Indischen Oceans namentlich durch die in ihrer Lebensweise ähnlichen, in Amerika auch nicht fehlenden epiphytischen Ficus-Arten erfett In Oftindien bilben außerdem Rhododendren einen wesentlichen Bestandtheil der atmospärischen Begetation, ohne jedoch ausschließlich epiphytische Arten aufzuweisen und find von Melastomaceen und Gesneraceen, die in Westindien ebenfalls epiphytische Bertreter haben, sowie auch von Solaneen begleitet. Die feuchten Wälder Africas, das tropische Australien sind, wie es scheint, relativ arm an epiphytischen Bewächsen, während in gewissen extratropi= schen Ländern, 3. B. im antarktischen America, in einem zwar fühlen, aber feuchten Klima noch die raumparasitischen Formen der Gesneraceen und Hymenophylleen dem Walde ein tropisches Gepräge verleihen

Die nütlichen Pinus - Arten.

(Fortsetzung.)

Pinus flexilis James. Die weiße Fichte der Felsengebirge, auch Bull-Pine genannt, von Neu-Mexico nach Britisch Columbien, bis zu 13,000 Fuß hinansteigend. Kalksteinformation sagt ihr besonders zu.

Gine werthvolle Fichte für kalte Regionen. Nach Dr. Gibbons beträgt ihre Höhe 150 Fuß. J. Hoopes erwähnt, daß sie von langsamem Wachssthum ist. Holz blaß, weich und compakt, von seinem Gewebe, nach Sargent die Mitte haltend zwischen jenem von P. Strobus und P. Lambertiana.

Pinus Fortunei, Parlatore. China, in der Nachbarschaft von Foo-Chow-Foo. Ein prächtiger Baum, derselbe erreicht eine Höhe von 70 Juß und ist im Habitus P. Cedrus etwas ähnlich.

Pinus Fraseri, Pursh. Echte Balfam-Tanne. (Double Balsam-Fir.) Auf hohen Bergen von Carolina und Benfulvanien. Diefer Baum, welcher ungefähr 20 Kuß hoch wird, liefert mit P. balsamea den cana-

dischen Balfam.

Pinus Gerardiana Wallich. Die Nußtanne von Nepalen. In den nordöstlichen Theilen des Himalaya bei einer Höhe von 10,000 bis 12,000 Fuß bildet diese Art ausgedehnte Waldungen. Der Baum erreicht eine Höhe von 50 Fuß bei einem verhältnißmäßig furzen Stamm und liefert fehr füße, egbare Samen, desgleichen Terpentin. Nach Hoos pes bemerkenswerth wegen seines Harzreichthums In Bezug auf die nußähnlichen Samen ist in Kunawar das Sprickwort allgemein verbreis tet: "Gin Baum genügt für das Leben eines Mannes im Winter."

Pinus glabra, Walter. Corolina. Mit P. mitis verwandt. Er= reicht nach Chapmann eine Höhe von 60 Kuß. Boocher vergleicht das

Solz mit jenem von P. Strobus.

Pinus grandis, Douglas. Große Gilbertiefer von Nord-Californien, auch als die gelbe Oregon-Kiefer bekannt. Eine herrliche, schnells wachsende Art, die 200 Fuß und darüber hoch wird und am besten in feuchten Thälern hoher Gebirgszüge gedeiht, erlangt zuweilen einen Durchmesser von 7 Fuß bei 130 Fuß vom Boden und von 6 Fuß bei 200. Es kommen Bäume vor, die 15 Fuß im Durchmesser hals ten und eine Höhe von 320 Fuß erreichen; das Holz ist weiß und weich, nach Basey zu leicht und spröde für allgemeine Zwecke, wähsend Professor Brewer behauptet, daß es für Bohlen, Kästen, Küferars beiten gebraucht wird und felbst für Schiffsbauten sehr gesucht wird.

Pinus Griffithii, Parlatore (Larix Griffithii, J. Hooker und Thomson.) Die Himalang-Lärche. Steigt bis 8000 Fuß hinab und bis 12,00 Jug hinan, Holz blag, weich, ohne besonderes Kernholz, eins der dauerhaftesten aller Pinus-Holzarten (Stewart und Brandis). P.

Ledebourii, Endlicher ift die sibirirische Lärche.

Pinus Halepensis, Müller (P. maritima, Lambert) Aleppo-Fichte. Sud-Europa und Nord-Afrika. Diese gut bekannte Art erreicht eine Sohe von 80 Jug bei einem Stamme von 4-5 Fuß im Durchmeffer. Das Holz junger Bäume ift weiß, von älteren Bäumen von einer bunfelen Farbe, es wird besonders für Schiffsbauten geschätt, doch verwendet man es auch für Möbeln. Der Baum liefert eine besondere Art Terpentin, desgleichen einen werthvollen Theer. Obgleich er Berge in Süd-Europa bis zur Höhe von 4000 Fuß hinansteigt, gedeiht er am besten in sandigen Küstenländern, wo er in 10 Jahren eine Höhe von 25 Fuß erreicht und schließlich ein viel größerer Baum wird als auf sesteren Landstrecken. Herr Boitel hat eine besondere Arbeit veröffents licht über die Wichtigkeit der Aleppo-Fichte, mageres Sandland in fruchtbare Ländereien zu verwandeln und weist auch auf P. silvestris und P. Laricio für denselben Zweck hin. Nach Herr W. J. Winter erträgt sie eine Hitze von 47,078 C. im Schatten. Die Aleppo-Fichte ist einer der besten, immergrünen Alleebäume in Victoria, worauf Versasser zuerst hingewiesen hat. Sie begnügt sich mit den magersten und trockensten Localitäten und ist verhältnißmäßig rasch im Wachsthum.

Pinus Hartwegii, Lindley. Mexico, 9000 bis 13000 Fuß über dem Meeresspiegel. Gine 50 Juß hohe Fichte mit einem sehr dauerhaften Holze von röthlicher Farbe, sie liefert auch eine große Menge Harz.

Pinus Hudsoniana, Poiret (P. Banksiana, Lamb.) Graue Fichte. Nord-Amerika, bis zum 64° nördl. Breite. Baumhöhe 40 Fuß; im kalten Norden nur ein Strauch. Das Holz ist leicht, zähe und leicht zu verarbeiten.

Pinus inops, Solander. Nord-Amerika. Die Jersey-Fichte. Ein bis 40 Jug hoher Baum, welcher sich bazu eignet, Treibsand an Ruften

zu binden. Läßt sich mit Leichtigfeit weiter ausbreiten.

Pinus Jezoensis, Antoine und Endlicher. Japan. Ein groger Baum mit leichtem, weichem, glattem Holze, welches besonders für

Haushaltungs-Utensilien gebraucht wird.

Pinus Kaempferi, Lambert. Chinesische Lärche, auch Goldsichte genannt. China. Diese ist die hübscheste aller Lärchenarten. Sie ist von raschem Wuchs und erreicht eine Höhe von 150 Fuß. Die Nadeln, welche im Frühling und Sommer eine lebhafte grüne Farbe zeigen, gehen im Herbste in eine goldgelbe über. Das Holz ist sehr hart und dauerhaft.

Pinus Kasya, Royle. Kasia und auch Birma. Zwischen 2000 bis 7000 Fuß. Mit P. longisolia verwandt, eine Höhe von 200 Fuß erreichend. Holz sehr harzig, etwas faserig, ziemlich dicht geädert, hell-

braun mit dunkleren Flecken (Rurg).

Pinus Koraiensis, Siebold und Zuccarini. China und Japan. Ein hübscher, 30 bis 40 Fuß hoher Baum, ber eßbare Samen hervorbringt.

Pinus Lambertiana, Douglas. Californische Kiefer. (Shake-, Giantor Sugar-Pine.) Nordwestfüste von Amerika, meistens in bedeutenden Höhen. Ein raschwachsender Baum von über 300 Fuß höhe, mit einem geraden nackten, 20 bis 60 Juß im Umfang haltenden Stamme. In den meisten Gegenden übertrifft er an Schönheit und Größe die begleiztenden Pinus-Arten. Gedeiht am besten auf sandigem Boden und liezfert ein weiches, weißes, gerade geädertes Holz, welches für Arbeiten im Innern des Hauses höher geschätt wird, als das irgend einer andern Pinus-Art in Californien, und in großen Quantitäten geliefert wird; man gebraucht es besonders für Dachschindel, Fußböden; Tischler und Zimmerleute verwenden es sür vielerlei Arbeiten. Der Baum liefert einen Uebersluß an besonders flarem und reinem Harz, welches von süßlichem Geschmack ist und von den Eingeborenen statt Zucker gebraucht wird. Die Zapsen sind 18 Zoll lang; die Samen sind eßbar und dienen den Eingebornen als Nahrung. In den seuchten Regionen unserer höheren Berge würde dieser Baum zur größten Bollkommenheit gelangen. Pinus Laricio, Poiret. Lärchenkiefer. (Corsican Pine.) Südseuropa. Erreicht eine Höhe von 120 Juß. Ein prachtvoller Schuksbaum in den kältesten Regionen. Er kommt sowohl auf steisem Thonwie auf sandigem Boden, selbst auf Seesand sort, das Holz ist weiß, nach der Mitte des Stammes hin von dunkler Farbe, sehr harzig, grobzeädert, elastisch und dauerhaft, zum Bauen wird es sehr geschätzt, besonders sür Wasserbauten; auch unter der Erde ist es von vorzüglicher Dauerhaftigkeit. Bon dieser Art giebt es 3 Hauptvarietäten, nämlich: P. L. Poiretiana, in Italien, P. L. Austriaca, in Desterreich, P. L. Pallasiana, an den Ufern des schwarzen Meeres. Der Baum gedeiht am besten in kalthaltigem Boden, aber auch auf armen sandigem Terrain, wo jedoch das Holz weder solche Dimensionen annimmt, noch von solcher Güte ist. Er liesert alle Producte von P. silvestris, nur noch in gröskeren Mengen und ist vielleicht die harzreichste Art der Gattung Pinus.

Pinus Larix, Linné. Gemeine Lärche; mit periodischem Nadelfall. Auf den europäischen Alpen bis zu 7000 Fuß. Von schnellem Wuchse in fühlen Localitäten; für mageren Boden geeignet. Erreicht eine Höhe von 100 Fuß, zuweilen selbst von 160 Fuß und liefert ein werthvolles Holz von großer Dauerhaftigkeit, welches für Land= und Wafferbauten gebraucht wird, auch für Schiffsbauten sehr geschätzt wird; für Faßdauben von Weinfässern ist es fast unzerstörbar und läßt die Evaporation der da= rin enthaltenen geistigen Getränke nicht zu (Simmonds.) Brianconer Manna fließt aus dem Stamme. Lärchenholz dauert dreimal länger als jenes ber Fichte und obgleich so specifisch leicht und elaftisch, ift es gaber und compakter als jenes; es ift wasserdicht, nicht leicht entzündbar und schwerer und härter als irgend ein anderes Tannenholz (Stauffer.) Die aus garchenholz gebauten venetianischen Säuser zeigten für faft unbegrenzte Zeiträume feine Symptome bes Berfalles. Die Rinde wird zum Gerben und Färben gebraucht. Der Baum gewinnt auch große Wichtigkeit durch seinen Ertrag an venetianischen Terpentin, welcher gewonnen wird, indem man im Frühling Löcher in den Stamm bohrt, diese füllen fich während des Sommers an und liefern 1/2 bis 3/4 einer Pinte Terpen= tin. In Piemont, wo der Baum an verschiedenen Stellen angezapft wird und die Flüffigkeit fast beständig berausfließt, soll man 7 bis 8 Bin= ten davon in einem Jahre gewinnen, wodurch freilich das Holz an Güte einbußt. P. L. var. Rossica, ruffische Lärche, findet sich befonders auf dem Altai-Gebirge von 2500 bis 5500 Fuß über dem Meeresspiegel, und erreicht eine Söhe von 80 Kuß. Die Art würde für unsere Hochländer (besonders alpine) wichtig sein.

Pinus leiophylla, Schiede und Deppe. Auf den 7000 bis 11000 Fuß hohen Bergen Mexicos. Ein 90 Jus hoher Baum. Das Holz

ist außerordentlich hart.

Pinus leptolepis, Siebold und Zuccarini. Der Karamatsou oder die japanische Lärche. In Japan zwischen 35° und 48° nördlicher Breite, bis zu Höhen von 9000 Fuß. Der Baum wird nie sehr hoch. Das reise Holz ist von röthlich brauner Farbe und weich, es wird von den Japanesen sehr geschätzt.

Pinus longifolia, Roxburgh, Emodi-Pine oder Cheer-Pine Quif

ben Himalaya-Bergen zwischen 2000 bis 9000 Fuß. Ein hübscher Baum mit einem aftlosen Stamm von 50 Fuß, der ganze Baum erreicht eine Maximum-Höhe von etwas über 100 Fuß, der Umfang des Stammes beträgt 12 Fuß. Das Holz ist harzig und die rothe Barietät nützlich für Bauten; es liefert reichlich Theer und Terpentin. Offene Lage und Hitze errägt der Baum gleich gut. Nach W. J. Winter hält er eine zeitweilige Schattentemperatur von 47°,78 C. aus. Die Landbe-

völkerung bedient sich der Zweige als Fackeln.

Pinus Massoniana, Lambert. (P. Sinensis, Lamb.) Chinesische Kiefer. China und Japan. Der gemeinste Baum in Japan, dort "Matz" oder "Kouromatsou" genannt. Erreicht einen Stamm-Durchmesser von 6 Fuß, eine Höhe von 100 Fuß und ein Alter von mehreren Jahrhunderten. Liebt besonders sandigen Boden. Für Alleen ausgezeichnet (Rein). Liefert ein harziges, zähes und dauerhaftes Holz, welsches sür Bauten und Möbeln gebraucht wird, sich aber nur für Arbeiten innerhalb des Hauses eignet. Die Burzeln liefern, wenn sie mit dem Del von Brassica orientalis gebrannt werden, den hinesischen Lampenruß.

Pinus Merkusii, Junghun. Birma, Borneo und Sumatra. Besonders in Höhen von 3000 bis 4000 Fuß. Ein hoher Baum. Die einzige Pinus-Art, welche sich südlich vom Aequator erstreckt. Holz werthsvoll für Masten und Spieren (Gamble). Ein Kubiksuß Holz wiegt uns

gefähr 50 Pfund.

Pinus Mertensiana, Bongard. Californische Hemlock-Fichte, Nordwest-Amerika. Das Holz ist weiß, zähe und sehr weich, wird aber oft für Bauten gebraucht. Der Baum wird bis 200 Fuß hoch und hält

ber Stamm 4 bis 6 Fuß im Durchmeffer.

Pinus mitis, Michaux. Yellow-Pine von Nord-Amerika, auch Short-leaved-Pine genannt, breitet sich im Gegensatzu P. Australis weit südelich aus. Auf trockenem, sandigem und ganz besonders etwas thonhaltigem Boden. Höhe bis 90 Fuß, rasch im Buchs, für felsige Bergketten geeignet. Holz gelblich, compakt, hart dauerhaft, fein geädert, ziemlich harzig, für Fußböden, Kunsttischlerarbeiten und Schiffsbauten werthvoll. Nach Dr. Basen erzielt es selbst einen höheren Preis als jenes von P. Strobus. P. glabra, (Walther) ist mit P. mitis engverwandt und eignet sich zur Anpflanzung auf niedrigen Anhöhen.

Pinus monophylla, Torrey. Steins oder Nußtiefer von Califorsnien, auf der Sierra Nevada und dem Cascaden-Gebirge bis 6500 Fuß. Gedeiht am besten auf trockenem Kalkstein-Boden. Die großen eßbaren Samen haben einen mandelähnlichen Geschmack und werden von den Ginsgebornen in großen Mengen genossen. Baumhöhe meistens 35 Juß; zuweilen aber soviel wie 80 Juß; Stamm von nicht bedeutender Dicke. Zeigt ein rasches Wachsthum. Holz blaß, weich, sehr harzig, viel zu

Holzkohlen gebraucht.

Pinus montana, Du Roi (P. Pumilio, Haenke.) Auf den Alpen und Carpathen, bis zu den höchsten Gipfeln weite Strecken einsnehmend und auf dem magersten Boden gedeihend. Der Baum, welcher ungefähr 25 Fuß hoch wird, in besonders günftigen Lagen sogar 50,

liefert viel Terpentinöl. Das Holz wird für Schnikarbeiten und zur Fenerung gebraucht. Der Baum ist nur für Hochländer mit Vortheil zu verwerthen.

Pinus Montezumae, Lambert. (P. Devoniana, Lindley; P. Grenvilleae, Gordon.) Mexico. Eine hübsche, 80 Fuß hohe Art;

Holz weiß, weich und harzig.

Pinus monticola, Douglas. British Columbien und Californien, in Höhen von 7000 Fuß. Gedeiht am besten auf armem Boden von granitischer Formation, und erreicht die Höhe von 200 Fuß, mit einem 1½ bis 7 Fuß dicken Stamm. Das Holz ist weiß, dichtgeädert, dem von P. Strobus ähnlich. Dr. Gibbons bemerkt, daß diese Art nur halb so hoch wird wie P. Lambertiana, in anderer Beziehung ihr aber sehr nahe steht Forsteute sind sehr bestimmt in ihren Aussagen, daß es 2 Arten von Zuckerkiesern giebt, die aber beide dicht bei einander wachsen. J. Hoopes erwähnt, daß das Holz dem der Weymouthskieser ähnlich sei, aber zäher.

Pinus muricata, D. Don. Bishop's-Pine. Californien. Wird bis zu Höhen von 7500 angetroffen; erlangt eine Höhe von ungefähr 40 Fuß. Könnte als Windbrecher verwerthet werden (Dr. Gibbons).

Pinus nigra; Aiton. (P. rubra, Lambert.) Black Spruce. Mordost-Amerika, zwischen dem 44° und 53° nördlicher Breite massenhaft auftretend. Dieser Baum, den die Canadier Double Spruce nennen, erreicht eine Höhe von 70 Fuß und liesert ein leichtes elastisches Holz von blasser Farbe, welches für Segelstangen ausgezeichnet ist, auch wird es viel zu Bohlen und Dielen zersägt und ist in ausgedehnter Weise als Papiermaterial in Gebrauch gekommen. Das gesägte Spruce-Holz der östlichen Marktplätze in den Vereinigten Staaten wird hauptsächlich von dieser Art geliesert (Sargent). Aus den jungen Trieben wird Spruce-Bier bereitet und dienen die kleinen Wurzeln als Taue. Der Baum zieht mageren und selsigen Boden vor und verlangt ein seuchtes kühles Klima, für bergige der Kultur nicht zugängliche Localitäten ist er am besten zu verwerthen. Nach Herrn Cecil Clay's Schätzung kann man von diesem Baume auf einem Acker Landes 20 000 Kubissus kolz ge-winnen.

Pinus nobilis, Douglas. Noble White-Fir, auch als rothe Fichte bekannt. Nordweft = Küste von Amerika am Columbia = Flusse und auf den Bergen von Nord-Californien, wo sie zwischen 6000 und 8000 Fuß über dem Meeresspiegel ausgedehnte Waldungen bildet. Ein majestätischer Baum, der 150 bis 200 Fuß hoch wird, 4 Fuß Stammdurchmesser zeigt, mit regelmäßig horizontalen Zweigen und ein vorzügliches Holz liefert. P. magnifica, Murray ist eine Varietät.

Pinus Nuttallii, Parlatore. Die Oregon-Lärche, in Höhen von 3000 bis 6000 Fuß. Nach Dr. Gibbons einer der graciösesten Bäume. Stamm häufig 200 Fuß bis zur ersten Verzweigung. Holz spaltbar,

sehr stark und dauerhaft. (Dufur).

Pinus obovata, Antoine. (P. Schrenkiana, Antoine.) Nordsöftliches Europa und nördliches Usien. Der gemeinen Fichte etwas ähnslich. Holz weich und von blasser Farbe, es wird viel zu Möbeln und

Saushaltungsgeräthschaften gebraucht, auch werden fehr dauerhafte Riften

zum Berpaden baraus angefertigt. (Regel).

Pinus orientalis, Linné. Orientalische Weißtanne. (Sapindus-Fir.) In Kleinasien bei 4000 Fuß. Der Baum erhebt sich bis zu 80 Fuß Höhe und gleicht etwas der Fichte. Das Holz ist außerordentlich zähe und dauerhaft.

Pinus Parryana, Engelmann. Californien. Gine der Pinus-Ar=

ten mit egbaren Nüffen.

Pinus parviflora, Siebold. Kurilen und Japan. Der "Imekomatsou". Ein mittelhoher Baum von langem Leben, steigt zu alpinen Höhen hinan. Wird viel als Alleebaum verwendet. Holz für Möbeln und Böte. Es ist härter als jenes von P. Massoniana und P. densiflora (Dupont.)

Pinus Pattoniana, Parlatore. Californien, 5000 bis 6000 Fuß über bem Meeresspiegel. Eine sehr schöne Fichte, die bei einem volltom=men geraden Stamm 300 Fuß hoch wird. Das Holz ist hart, von röth=

licher Farbe, mit hübschen Aldern, aber arm an Harg.

Pinus patula, Schiede und Deppe. In Merico bei einer Höhe von 8000 bis 9000 Fuß. Eine sehr graciose Art, 80 Juß hoch.

(Shluß folgt.)

Pflanzengeographischer Inder der Frideen-Gattungen.

Bon E. Goeze.

Seit Jahren schon haben wir es uns angelegen sein lassen, ben aus unsern Kulturen mehr und mehr verschwindenden Bertretern ber Cap-Flora das Wort zu reden und zu diesen gehört auch in hervorragender Weise die Familie der Schwertlilien, die in Gud-Afrika durch die großartige Mannigfaltigkeit ber Formen, ben prächtigen Farbenschmud ber Blumen besondere Anziehungstraft auf jeden Pflanzenliebhaber ausübt. Es muß eben mit den südafrikanischen Frideen seine besondere Bewands niß haben, daß man sie bei uns so selten mehr antrifft, da doch manche artenreiche Gattungen anderer Länder, z. B. Iris, Crocus nach wie vor Gartenlieblinge geblieben find. — Während ber erften 30 bis 40 Sahre Diefes Jahrhunderts beschäftigten sich die Botaniter fehr eifrig mit ben Frideen, wurden dieselben von den Gärtnern mit Borliebe fultivirt. Ihr Hauptbearbeiter war Gawler oder wie er sich später nannte, Bellenden Ker, welcher im Jahre 1805 eine vollständige Synopsis der Genera veröffentlichte, für das Botanical Magazine eine große Menge der da= mals in Kultur sich befindenden Urten beschrieb und 1827 seine "Genera Iridearum" mit Unführung aller bamals bekannten Urten herausgab. Auch Salisbury verdankt man schätzenswerthe Beiträge über diese Familie in den Transactions of the Horticult. Society und ließ der Dechant herbert in gleicher Weise berselben seine besondere Aufmerksam= feit zu Theil werden.

Mehr neuerdings ift dies Studium von einigen Botanikern wieder

aufgenommen worden (möchten die Gärtner doch diesem Beispiele folgen!) so gab Dr. Klatt (Hamburg) in der Linnaea, Vol. 31-35 eine allgemeine Synopsis der Familie und Bater veröffentlichte (Journal of the Linnean Society, vol. XVI, 1876) sein Systema Iridacearum, in welchem er 65 Gattungen mit sast 700 Arten aufstellt. Von diesen Gattungen behalten die Autoren der Genera Plantarum (Vol. III, pars II, 1883) Bentham und Hoofer 14 nicht bei, während andererseits Baker von den 57 Gattungen in den Gen. Pl. 6 auf andere zurückgeführt hat oder solche auch neueren Datums sind als Bon den 3 Tribus: Moreae, Sisyrinchieae, feine Arbeit. Ixieae gehört letterer ausschließlich der Alten Welt an, ift beinahe ganz füdafrikanisch, während die beiden ersteren mit je 12 und 26 Gattungen alt- und neuweltlich find. 29 Gattungen mit 312 Arten find in Afrika endemisch, beschränken sich mit wenigen Ausnahmen auf Sud-Afrika. Obgleich Europa in Anzahl der Arten dem Cap am nächsten steht, so findet fich in unserm Welttheile nur eine einzige endemische Gattung und alle seine andern Arten gehören zu Crocus, Iris, Gladiolus, Romulea und Moraea. Auftralien hat 2 endemische Gottungen und eine einzige Iris-Art, zwei Gattungen theilt es mit dem tropischen Amerika

In Afien findet sich ebenfalls nur eine endemische Gattung. rika hat 16 endemische Gattungen aufzuweisen. Bom allgemeinen Stand= punkte kann man sagen, daß die 700 Arten über die gemäßigten und tropischen Regionen beider Hemisphären weit verbreitet sind, am zahlreichsten treten sie in der Mittelmeerregion und in Sud-Afrika auf, auch in Amerika findet sich noch von ihnen eine recht ansehnliche Schaar, in Auftralien zeigen sie sich schon viel vereinzelter, während sie in Asien am

feltenften find.

Afrika.

I. Trib 10. Ferraria*, Linn., 6 Arten, Südafrika.
11. Homeria*, Vent., 5 Arten, Südafr.

12. Hexaglottis*, Vent., 2-3 Arten, Südafr.

14. Syringodea*, Hook., 3 Arten, Güdafr. II. Trib. 15. Galaxia*, Thunb., 2-3 Arten, Sudafr.

27. Keitia*, Regel, monotypisch, Natal.

28. Bobartia*, Ker, 6 Arten, Südafr. 35. Cleanthe*, Salisb., monotypisch, Südafr.

36. Aristea*, Ait., 15 Arten, Gud- und tropisches Afrika, Madagascar.

37. Witsenia*. Thunb., monotypisch, Südafr. Die reizende Witsenia corymbosa mit holzigem Stengel (eine große Seltenheit bei den Frideen) und ihren himmelblauen Blumen gehörte früher zu den gern ge= sehenen Gästen unserer gemäßigten Gewächshäuser, jett wird sie nur noch ganz vereinzelt angetroffen. 38. Klattia, Baker, monotypisch, Südafrika.

- Trib. 39. Schizostylis*, Backh. & Harv., 2 Arten, Gudafrifa. III.
 - 40. Hesperantha, Ker, 20 Arten, Süd= und trop. Afr.
 41. Geissorhiza*, Ker, 25 Arten, Südafr., 1 Madagasc.
 42. Dierama*, C. Koch, 2—3 Arten, trop. u. Südafr.
 43. Streptanthera*, Sweet, 2 Arten, Südafrifa.
 44. Ixia*, Linn., 25 Arten, Südafrifa.

 - Die Arten variiren sehr und es finden sich eine Menge sehr hübscher Spielarten.

45. Freesia*, Klatt, 2 Arten, Südafrifa.

46. Lapeyrousia*, Pourr., 2 Arten, Sud= u. trop. Afrifa.

47. Watsonia*, Mill., 25 Arten, Südafrifa.

- 48. Micranthus*, Pers., 2-3 Arten, Südafrita, Mascar. 49. Acidanthera, Hochst., 12 Urten, trop. u. Südafrifa,
- 50. Babiana*, Ker, 30 Arten, Südafrika, 1 auf der Insel Socotra.
 - 51. Crocosma*, Planch., monotopisch, Gud- u. trop. Afr.

52. Melasphaerula*, Ker, monotypisch, Südafrifa.

53. Tritonia*, Ker, 24 Arten, Sudafrita, (Montbretia).

54. Sparaxis*, Ker, 5 Arten, Südafrifa. 55. Synnotia*, Sweet, 3 Arten, Südafrifa.

57. Antholyza*, Linn., 14 Arten, Gud= u. trop. Afrifa.

Gattungen, die Afrika mit anderen Welttheilen gemein hat.

3. Moraea*, Linn, (Vieusseuxia, Dietes) gegen 40 ar= I. Trib. ten, trop. und Südafr., Mascarenen. Nach Baker: Europa 1 Art; gem. Asien 1 Art; trop. Afrika 9 Arten; Cap 25 Arten.

Trib. 16. Romulea, Maratti, (Trichonema) 54 Arten, westl. 11. Europa, Mittelmeer-Region, West- und Sudafr. Nach Baker: Europa und Nordafr. 16 Arten; gem. Assien 2 Arten; trop. Afrika 2 Arten; Cap 19 Arten.

56. Gladiolus*, Linn., 90 Arten, Mitteleuropa, Mittelmeer= III. Trib. Region, trop. und Südafr., Mascarenen. Nach Baker: Europa und Nordafr. 8 Arten; gem. Asien 8 Arten; trop. Afrika 4 Arten; Cap 51 Arten.

Amerika.

- 5. Cypella*, Herb., 4-5 Arten, extratrop. Südamer, I. Trib. Bolivien.
 - 6. Trimezia*, Salisb., 6 Arten, Bestindien, Südamer.
 - 7. Tigridia*, Ker, 7 Arten, Mexico, Centralamer., Beru, Chile.
 - 8. Rigidella *, Lindl., 3 Arten, Mexico, Centralamer. 9. Alophia *, Herb., (Herbertia), 3—4 Arten, gem. Nordamerika und trop. Amer.
- Trib. 17. Cipura*, Aubl., 4 Arten, Westindien, Mexico, Sudamer. 18. Sphenostigma, Baker, 5 Arten, trop. Amerika.

19. Eleutherine*, Herb., 2-3 Arten, Westindien, trop. II. Trib.

Südamerifa. 20. Calydorea*, Herb., 8 Arten, extratrop. und trop. Südamer., Mexico.

21. Gelasine*, Herb., monotyp., extratrop. Sudamer.

22. Nemastylis*, Nutt., 6 Arten, Mexico, Nord = u. trop. Amerifa.

29. Sisyrinchium*, Linn., 50 Arten, trop. und extratrop. Umerifa. S. Bermudianum findet sich in Nordamerika und in

30. Tapeinia, Juss, monotypisch, Magellanstr.

- 32. Symphyostemon*, Miers, 2-3 Arten, extratrop. Südamerika. 33. Chamelum, Philippi, 2 Arten, Chile.
- 34. Solenomelus*, Miers, 2 Arten, Chile.

Gattungen mit anderen Belttheilen gemein.

Trib. 4. Marica*, Ker, 9 Arten, davon 8 im trop. Amerika, 1 trop. Westafrita.

Trib. 24. Libertia*, Spreng., 8 Arten, davon 4 im gem Gud= 11 amerika, 4 in Auftralien u. Reu-Seeland.

Australien.

II. Trib. 23. Diplarrhena, Labill, 2 Arten, Gudl. Reg. Auftral. u. Tasmanien.

> 31. Patersonia*, R. Br., 19 Arten, extratrop, und subtrop. Auftralien.

Gattung mit Amerita gemein.

11. Trib. 26. Orthrosanthus*. Sweet, 7 Arten, davon 5 in Auftralien, 2 im trop. Amerika.

Europa.

I. Trib. 2. Hermodactylus*, Adans., monotypisch, Sud-Frankreich, Italien, Griechenland.

Gattungen mit andern Welttheilen gemein.

I. Trib, 1. Iris*, Linn., fast 100 Arten. Unter allen Gattungen zeigt Iris die größte geographi= sche Verbreitung. Nach Baker fallen 28 Arten auf Europa und Nordafrita, 41 A. auf das gem. Asien. 15 Arten auf das gem. Mordamerika, 1 Art gehört dem trop, 2 Südafrifa und 1 Art Auftralien an. Iris sibirica ist wohl die am weitesten verbreitete Art der ganzen Fa= milie, sie erstreckt sich von Schweden und Frankreich nach Japan und berührt eben das nordwestl. Amerika.

II. Trib. 13. Crocus*, Linn, 67 Arten.

Davon nach Bater für Europa und Nordafrika 32 Urten, 27 Urten im gem. Afien.

Neuerdings hat sich G. Man speciell mit dieser Gattung beschäftigt, darüber eine Monographie mit Abbildungen veröffentlicht.

Mfien.

II. Trib. 25. Belamcanda*, Adans., monotypisch, Oftindien, China und Japan.

Haemodoraceae.

Die 120, aus perennirenden Kräutern zusammengesetzten Arten dieser Familie bewohnen Auftralien, besonders die südwestl. Theile, Südsafrita, Nords und Südamerika, das centrale und öftliche Asien. Die 26 Gattungen zerfallen in 4 Tribus. Unter den Gattungen verdienen, als für unsere Kulturen besonders wichtig, folgende hervorgehoben zu werden:

Ophiopogon, Ker, 4 Arten, Oftindien und Oftasien bis nach Japan.

Sansevieria, Thunb., 10 Arten, tropisches und Sudafrika, Oftindien.

Cyanella, Linn., 4-5 Arten, Gudafrifa.

Am Schlusse dieser pflanzengeographischen Berzeichnisse möchten wir nur noch den jüngeren Berufsgenossen den Rath ertheilen, sich dieselben, da die monocotyledonischen Familien, was Gattungen anbetrifft, dis dashin in keinem Gartenbuche so aussührlich vorgeführt werden, abzuschreisben und zwischen jeder beschriebenen Seite eine dis zwei freizulassen, um darauf die Arten zu vermerken, welche sie im lebenden Zustande kennen zu lernen Gelegenheit haben.

Witterungs-Beobachtungen vom Angust 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,5 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerftand.

1884	1883
Böchfter am 6., 7. u 8. Morgens 769,7	am 19. Morgens 769,7
Niedrigst. " 31. Abends 757,3	750,9
Mittlerer 763,56	761,5

Temperatur nad Celfius.

zempetutut mun Cetifus.					
1884	1883				
Wärmster Tag am 2. 27,0	am 14. 6 26,5				
	, 22.				
Wärmste Nacht " 15. 14,0	,, 23.				
Kälteste " " 6. u. 27. 6,0	" 8., 11. u. 18. 6,0				
31 Tage über 0°	31 Tage über 0°				
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°				
Durchschnittliche Tageswärme 22,3	19,8				
31 Nächte über 00 "	31 Nächte über 00				
— Nacht unter 00	— Nacht unter 0°				
Durchschnittliche Nachtwärme 10,5	9,7				
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-					
fem lehmig-sandigem Boden war	4 41- 40 44				
vom 26. bis 31. 10,6	vom 1. bis 19. 11,0				
Durchschnittliche Bodenwärme 10,4	10,8				
Höchste Stromwärme am 12. und	am 27. 20,3				
13. 21,6	10.15				
Niedrigste am 30. 17,4	12. 15,7				
Durchschnittliche 16,7	19,4				
Das Grundwasser stand					
(von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 1. 401 cm.	am 25. 373 cm				
" niedrigsten " 31. 436 cm.	14 004				
Die höchste Wärme in der Sonne war	, 14. 391 cm , 14. 38,5 gegen 26,5 im				
am 19. 35,5 gegen 24,5 i. Schatten	Schatten				
Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen	an 4 Morgen				
	Q				
Matter " 17 " 17 " 9 "	10				
Heller Sonnenschein an 5 Tagen	" 9 Tagen				
Matter " " - "	" - "				
Sonnenblicke: helle an 15, matte an	helle an 8, matte an 10 Tagen				
11 Tagen					
Nicht sichtb. Sonnenschein an — Tag.	an 4 Tagen				
Wetter.					

1884	1883	1884	16	2, 374.	1883
Sehr schön		Bewölft	8	Tage	13 Tage
(wolfenlos) — Tage	— Tage	Bedeckt	2	29	3 "
Heiter 11 "	4 "	Trübe	_	91	- "
Ziemlich heiter 10 "	11 "	Sehr trübe .		"	- "

Miederschläge.

		1	884	e nad ni comme le	16	1883
Nebel		an	4	Morgen	an 4	Morgen
i	starter	2:17	,	Morgen "Tagen	, 4	21 16
11	anhaltender	**	or serious	Lagen	19 190	Tagen
						35 *

Thau	an 22 Morgen	u. 8 Abend.	an 17 Morgen
Reif	, - ,		" — "
	n		n Trans
" bei Nebel .	" - "	7.	" - "
	" — Tagen	. , ,	" — Tagen
" Böen .	" "		" "
" u. Regen	11		" - "
" anhaltend	" "		" - "
Graupeln	n		" "
Regen, etwas	, 4		,, 4 ,,
" leicht, fein	, 2 , ,	1	, 2 ,
" =schauer .	, 3 ,	1 1 36 11	,, 9 ,,
Regnerisch, anhalt.	, 1 ,	6.1	" "
Ohne sichtbare .	, 2 ,	2.00	, 3 ,
,	" "		<i>n</i>
	Chan	vittor	

Gewitter

1884.

1853.

Vorüberziehende: am 3. Morg. aus SSO, ferner anhalt. Donner in NNW Regen; am 23. Nachm. 4 Uhr 35 aus OSO mit etwas Regen. Leichte: am 9. Mittags 2 Uhr 30 aus SO mit ftarkem Regen; 9. Nachm. 5 Uhr 3 Blike mit ftarken Donnerschlägen u. starkem Regen aus NNO.

Stark anhaltendes: -

am 7. Mittags 1 Uhr
20 aus SW; am 9.
Mittags 1 Uhr 10
aus SSW; am 11.
Borm. 11 Uhr aus
W; am 11. Mittags
12 Uhr 40 aus W;
am 11. Nachm. 6
Uhr aus W.

am 14. von Nachm.
5 Uhr 30 aus SW
bis zumandern Mors
gen 2 Uhr, Blike
am ganzen Horizont.

Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO.

Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

des Monats in Millimeter 40,3 mm. die höchste war am 9. mit 10,5 mm. bei S.

1883 66,7 mm. am 14. mit 11,3 mm. bei WSW.

Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Willimeter 43,0 mm. die höchste war am 9. mit 13,4 mm. bei S.

68,3 mm. am 14. mit 17,0 mm. bei WSW.

Windrichtung.

	1	884			18	883	1	1	884			1	883
N .			4	Mal	1	Mal	SSW			2	Mal	3	Mal
NNO			7	"		"	SW			6	"	17	**
NO			4	"	5.	**	WSW	7		5	**	15	"
ONO		٠	3	"	2	••	W .			1		12	"
0 .		•	12	**	1	"	WNW	/		5	**	8	**
oso	٠.	•	7	**	4	**	NW	•	• •	4	**	16	**
SO.		•	10	**	2	n	NNW		• •	7	**	1	"
SSO	• •	•	5	"		"	Still	٠	٠.	5	**	2	"
S .			5	,	3	,,	7						,,

Windstärke.

1884	1883	1884	1883
	Nal 2 Mal	Frisch 2 Mal	11 Mal
Sehr leicht . 3 "		Hart — "	- "
Reicht 48 "		Starf 1 "	5 "
Schwach 20 ". Wäßig 14 ".	97	Steif "	1 "
Mäßig 14 "	21 "	Stürmisch . — " S. stt. Sturm — "	- "
	1	9. m. omm - "	11

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferstamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. August 1884.

Stand.	Brunde v. d. Erde oberfläche gemessen.	age age in .	ge= fallen	R Nieder S [hläge	y Spöhe d. B Riedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Juli	398				1	9,6
U				nom		
am 31. August	436	-	38		14,6	Höchste v. 26
						bis 31. 10,6 Durchschnittlich
				2131.	10	10,4
		1		6	18,2	
Nach	der Deutsche	n Se	ewart	10 e 12	43,0	

August Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat August 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 40,3 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jah= ren 73,8 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe 1874 40,9 mm. 1879 57,7 mm 1875 53,3 " 1880 37,6 " 1876 64,9 " 1883 67,9 " über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1877 94,9 mm. 1881 103,3 mm. 1878 127,0 " 1882 88,5 "

C. B. Müller.

Behandlung der Farnbäume im Ralthause.

Wenn wir die Frage aufwerfen, welche atmosphärischen Bedingungen Warms und Kalthausfarne im Allgemeinen, insonderheit aber die in einem kalten Gewächshause gut fortkommenden baumartigen Bertreter zu ihrem Gedeihen erheischen, wird die Antwort durchgehend ein und dieselbe sein, daß sie nämlich alle sehr viel Feuchtigkeit in der Atmosphäre beanspruchen — in der That mehr als ihnen gut ist. Als die verschiedenen Baumfarne zuerst nach England in genügender Menge eingeführt waren, um den Gärtnern Gelegenheit zu bieten, sich mit ihnen hinlänglich bekannt zu machen, stimmte man mehr oder minder darin überein, daß dieselben, um sie in gutem Kulturzustande zu erhalten, mehr Wärme erheischten, als

von ihnen in einer dunfterfüllten Atmosphäre verlangt wird.

Die Folge hiervon war, daß die Luft des Hauses, in welchem sie während der Wachsthumsperiode untergebracht waren, oft dis zum Sättigungspunkt mit Feuchtigkeit angefüllt war. In vielen Fällen hat man diese Behandlungsweise dis zu einem gewissen Grade sortgesett, wodurch die Wedel übermäßige Dimensionen annehmen und die in ihrer Nähe bessindlichen kleineren Arten überwachsen, auch die Pflanzen solche Größes Proportionen erreichen, daß man sie nicht mehr in den dazu bestimmten Mäumlichkeiten unterbringen kann. Ein Mißverhältniß zwischen Krone und Stamm tritt ebenfalls dadurch zu Tage und weiter ergiebt sich der Uebelstand, daß die Pflanzen, wie alle andern, die in einer seuchteren als ihnen zusagenden Athmosphäre gehalten werden, in ihren Blättern wenisger widerstandssähig sind, viel leichter von Ungezieser besallen werden.

Solche Arten wie Alsophila australis, Cyathea dealbata, C. medullaris, C. Smithii, Dicksonia antarctica und D. squarrosa verstangen nur wenig mehr Feuchtigkeit in der Luft als gewöhnliche Kalts

hauspflanzen.

Gleich andern Farnen beanspruchen diese baumartigen reichlich Wasser an den Wurzeln, um derart die Erde, namentlich während der Wachsthumsperiode, vollständig seucht zu erhalten; nie, nicht einmal im Winter bei dem Ruhezustande, dürsen sie so trocken werden, wie die meisten Pflanzen ohne Schaden vertragen können. Mit dem täglichen, häusig ausgessührten Besprizen der Stämme wird nichts gewonnen, es ist sogar ganz überflüssig, ausgenommen bei den frisch importirten Exemplaren, welche gemeiniglich nur kahle, wurzels und blattlose Stämme sind

Es ist chenso unrichtig, den Baumfarnen mehr Wurzelraum zu ge-

ben als sie beauspruchen; nur zu oft sieht man sie in Rübeln ober Rästen gepflanzt, die zweis selbst dreimal größer sind, als erforderlich ist; hiedurch wird nicht minder, in Berbindung mit der schon erwähnten übers

mäßigen Feuchtigkeit ein zu wucherndes Wachsthum bedingt.

Jahre lang lassen sich Baumfarne in verhältnismäßig kleinen Behältern bei gutem Wachsthum erhalten, wenn man ihnen zur Zeit des Treibens reichlich Dungwasser zuführt. Es versteht sich von selbst, daß ebenfalls für Abzug reichlich gesorgt werden muß, wenn man seine Pflazen in gutem Zustande erhalten will, und müssen ferner der Erde zerbrochene Scherben, Holzkohle oder Schlacken nicht zu spärlich beigemengt werden. Was nun schließlich die Erde betrifft, so sind sie darin nicht wählerisch, gute frische, ziemlich lockere Rasenerde oder auch Heiderben. Beimischung von Sand dürste sich hierfür empsehlen.

f. Baines, (Florist u. Pomol., Octob. 1884).

Wann erntet man am vortheilhaftesten Pflanzenblätter?

Unter dem Titel "Ein Beitrag zur Kenntniß der Ernährungsthätigfeit der Blätter" veröffentlicht der bekannte und ausgezeichnete Würzbursger Physiolog Prof. J. Sachs das Resultat einer von ihm angestellten sehr interessanten Untersuchung, die außer für die Wissenschaft auch für die praktische Botanik, die Landwirthschaft und die Gärtnerei, von Bedeus

tung fein dürfte.

Prof. Sachs stellte sich die Aufgabe, die Stärkebildung in den Blättern (die Afsimilation) und das Verschwinden der erzeugten Stärke unter normalen Wachsthumsbedingungen fennen zu lernen. Er beobachtete hierzu während des bezüglich seiner Witterungsverhältnisse sehr unbeständigen Sommers 1883 eine große Reihe von Pflanzen, von denen hier nur einige bekanntere Nukpflanzen, wie die Bohne, die Kartoffel, die Runkelriibe, der Rhabarber, die Sonnenblume, der Kürbis, der Hopfen, der Maulbeerbaum erwähnt sein mögen. Alle diese Versuchspflanzen waren im freien Land gezogen worden, so daß sie in jeder Weise der Gunst, wie der Ungunft des Wetters ausgesetzt waren. Nach einer von ihm erson= nenen Methode stellte Brof. Sachs den Stärfegehalt der grünen Blätter zu den verschiedensten Tageszeiten und bei den verschiedensten Witterungs= Berhältniffen fest und es ergab sich Folgendes: Die bei Tage von dem Blattgrun in den Blättern gebildete Starte verschwindet unter normalen Berhältniffen während der Nacht vollständig aus den Blättern, so daß Die aufgebende Sonne ein von Starte freies und daber zu neuer Affimilation febr geeignetes Laub antrifft. Die Stärkebereitung beginnt unter dem Ginfluß des directen Sonnenlichtes sofort wieder, steigert sich mit der Intensität des Lichtes, so daß gegen Abend die Blätter wieder voller Stärfe find, worauf bann während der Nacht wieder eine Entleerung erfolgt. Diefe Entleerung geht in der Weife vor sich, daß sich die aufgespeicherte Stärfe unter bem Ginfluß vitaler Rrafte in Buder verwandelt, welcher von dem in der Bflanze enthaltenen Waffer aufgelöft

und durch das in den netzförmig verbundenen Blattadern sich darbietende Kanalspstem nach den Hauptröhren im Stamm abgeführt wird. Bon hier aus wird er dann nach den verschiedensten Punkten der Pflanzen weiter geführt, wo er entweder als Baumaterial für neue Organe verswandt, oder als Reservematerial für spätere Lebensperioden, wie z. B. in Samen aufgespeichert werden soll, zu welch letzterem Zwecke gewöhnlich wieder eine Rückverwandlung in Stärke eintritt.

Dieser Proces des periodischen Anhäusens und Entleerens steht nun nicht nur unter dem Einslusse des Lichtes, sondern auch unter dem der Temperatur, wie überhaupt der Witterungsverhältnisse, und es hat sich bei den Versuchen gezeigt, daß z. B. die Entleerung in warmen heiteren Nächten am vollständigsten vor sich geht, während sie in kalten Nächten nur theilweise ersolgt. Tritt letzterer Fall ein, so wird am andern Tage einmal die organbildende Thätigkeit, dann aber auch die Stärkeneubildung in der Pflanze bedeutend reducirt. Bon einer bestimmten Temperatur an abwärts ersolgt eine Entleerung gar nicht mehr, doch liegt diese untere Grenze für verschiedene Pflanzen verschieden; so entleeren sich z. B. die Blätter der Sonnenblume und der Runkelrübe noch vollständig bei einer Temperatur von 6° C., während die Tabakblätter bei 8 bis 6° C. schon nicht mehr merklich entleert werden.

Die Bedeutung, welche diese Beobachtungen für die Praxis haben, tritt nun flar hervor, wenn man bedenkt, daß die Blätter verschiedener Pflanzen vielfach zu besonderen landwirthschaftlichen oder technischen Zwecken Berwendung finden. Da nun, wie die Bersuche gezeigt haben, die Blatter am frühen Morgen stärkefrei ober wenigstens stärkearm sind, im Verlauf des Tages aber an Stärkegehalt zunehmen und am Abend ge= wöhnlich fehr ftarkereich find, so leuchtet ein, daß das am frühen Morgen gepflückte Material ein gang anderes ift, als am Abend, daß bas bei fühlem Wetter gepflückte ein anderes, als das bei warmen Wetter geerntete. Daß diese Differenz keine geringe ift, geht daraus hervor, daß z. B. das Trodengewicht des Sonnenblumenlaubes von Morgens 5 bis Nachmit= tags 3 Uhr, also im Berlauf von 10 Stunden von 100 auf 121 geftiegen war, während ber Aschengehalt berfelbe geblieben war. Dies ift natürlich von größter Bedeutung in den Fällen, wo ein Laub zum Biehfutter oder auch zur menschlichen Nahrung verwandt wird, da ja das Nährstoffverhältniß, b i. das Berhältniß der Stickstoffsubstanz zu der Menge der stickstofffreien Substanzen, also auch der Nährwerth der Pflanze zwischen Morgen und Abend, ganz beträchtlichen Schwankungen unterliegt Ganz ebenso wird aber auch der Unterschied da hervortreten, wo es sich bei der Pflanzenkultur um ganz besondere Stoffe der Blätter handelt, wie 3. B. beim Tabat und beim chinefischen Thee. Bei ihnen muffen bie bem Raucher und bem Theetrinker besonders wichtigen Stoffe am frühen Morgen, wo die Blätter feine ober nur wenig Stärfe enthalten, in relativ viel größeren Quantitäten aufgespeichert sein, als am Nachmittag und Abend, und es muß daher, wenn auf die Quantität des Produktes bei Diesen Pflanzen mehr Gewicht gelegt wird, als auf die Quantität, beren

Ernte des Morgens vorgenommen werden, welche Praxis von den Pfälzer Tabakbauern z. B. schon längst geübt wird.

(Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenb. und Hauswirthschaft.

Mr. 41. 10. October.)

Oxalis carnosa, der fleischige Sauerflee, und überhaupt Einiges über Oxalis.

Von Mortimer Scholt, Apothefer in Jutrofchin.

Der Titel klingt sonderbar — ein fleischiger Sauerklee! aber sondersbar, oder wohl mehr noch interessant, ist in der That diese Oxalis carnosa. Lassen sie mich Ihnen davon erzählen; aber gestatten sie mir vorsher, Einiges über das Wesen der Oxalis. Arten im Allgemeinen zu sagen.

Wir wissen sehr wohl die zarten, schlanken Gestalten unserer einheimischen Oxalis-Arten zu schätzen und Jedermann freut sich sicherlich über die niedliche Acctosella, welche uns im Frühlinge aus ihren schattigen Standorten mit ihren großen, weißen Blüthen so freundlich zulächelt. Auch die stricta ift gart und schlank, obwohl schon ein Goliath gegen die vorige; um so niedlicher ift die corniculata, welche in einer braunblätterigen Varietät unter bem Namen Oxalis tropaeoloides zum Gartenbau, vornehmlich zur Teppichgärtnerei, herangezogen worden ist. Wir lieben sie alle, unsere kleinen Dralideen, wenn wir auch gezwungen find, ihren exotischen Schwestern den Borzug zu geben. Die hier genannten ersten zwei Oxalis-Arten sind perennierend und haben die Eigen= thumlichkeit, daß der Wurzelftock Ausläufer treibt, während die legtgenannte Urt, die corniculata, einjährig ift und fich durch Samen fortpflanzt. Bon einjährigen exotischen Arten, welche Eingang in unsere Gärten gefunden haben, find zwei aus Chile stammende zu nennen, und zwar zunächst die ganz aparte Valdiviana mit goldgelben Blüthen und großem Reichthum an folden, eine fehr zu empfehlende Ginfaffungspflanze, sodann die rosea mit einigen Varietäten, ebenfalls recht nett und niedrig, aber nicht so anhaltend blühend als erstere.

Wir verlassen nun diese beiden Gruppen und ich bemerke dabei nur noch, daß bei Ausstellung derselben deshalb nicht die annuellen Arten zuerst und die perennirenden zulegt genannt worden sind, weil von den letzteren die obenerwähnte Acotosella zur Einführung in das Kapitel

allein geeignet schien, da sie als allgemein befannt gelten fann.

Die nächste Gruppe umfaßt Oxalis-Arten, welche sich aus Zwiebeln entwickeln und rübenartige Burzeln auseigen. Man muß es eine eigenthümsliche Erscheinung nennen, daß so zarte Pflanzen — denn auch in dieser Gruppe bewahren sie diesen Charakter ihres oberirdischen Habitus — im Verhältniß zu ihrer Größe eine absonderliche Rübe unterhalb der Zwiebel, aus welcher Blätter und Blüthen treiben, ansehen, eine Rübe, sleischig, sastig und wässerig durchschimmernd. Man sagt einigen Sorten nach, daß ihre Rüben eßbar seien, ein angenehmes Wurzelgemüse gäben; nun, ich bitte, es nicht erst zu versuchen. Man muß ganz sonderbare

Geschmacksorgane haben, um dieses Burzelgemüse wohlschmeckend zu sinden; denn die Küben hauchen gekocht einen fatalen Geruch aus, welchen selbst das beste dazu gereichte und duftigste Fleischgericht nicht zu verdecken vermag. Die Zwiebeln dieser Gruppe setzen um sich herum eine Menge junger Zwiebelchen an, welche zur Bermehrung dienen; bei einer sehr netten, weiß oder hellrosafarbenen Art, welche niedrige und verzweigte Blätterstengel treibt, nämlich Oxalis grandissora alba (scheint auch unter dem Namen floribunda hier und da eingeführt zu werden,) bilden sich auch Brutzwiebeln in den Astwinkeln. Ich habe über diese Art schon früher eingehend geschrieben. Einige andere Arten dieser Gruppe, z. B. Oxalis tetraphylla und lasiandra, halten unter guter Bedeckung im Freien auß; es ist jedoch sicherer, die ganzen Pflanzen im Herbst herauszunehmen, die Küben und Zwiebeln abzulösen, erstere als werthlos wegzuwersen und letztere mit ihrer Brut, nachdem sie getrocknet und gereiniat.

frostfrei und trocken bis zum nächsten Frühjahr aufzubewahren.

Bu erwähnen sind noch die folgenden Arten: Zunächst Oxalis Deppei, eine recht schöne Pflanze mit bis einem Juß hohem, nicht äftigem Bluthentriebe und schön fupferrothen Blüthen, sie hat einen großen Werth dadurch, daß sie ohne Unterbrechung neue Blüthenstengel mit je 10-15 Anospen treibt - aber auch einen großen Fehler: benn die langen, theils halb, theils ganz abgeblühten Blüther ftengel legen sich gern und nicht gerade symetrisch um die Pflanze herum auf die Erde, was, kurz gefagt, luder= lich aussieht Wer es nicht scheut, die liegenden Stengel täglich abzulösen, dem sei die Deppei demnach angelegentlichst empfohlen, jedoch scheint sie mir für fleine Hausgärten nicht paffend und ich habe fie schon längft daraus verbannt. Eine andere Sorte dieser Gruppe ift Oxalis violacea. Ob diese Pflanze in den Gärten noch einen andern Namen führt, ist mir nicht bekannt; ich empfing sie unter den hier angeführten Namen vor etwa 10 Jahren aus einer der bestrenommirtesten Gärtnereien Erfurts, suche aber heute dieselbe Urt, resp. denselben Namen vergeblich in den verschiedensten Bflanzen= und Zwiebelverzeichniffen dortiger Ctabliffements. Die Violacea eignet fich gang vorzüglich zu Ginfaffungen, ift fehr niedrig, dicht beblättert und blüht mit großen, violetten Blumen, bis die Fröste eintreten, benen sie mit Ausnahme des unterirdischen Theiles sofort unterliegt. Gine bemerkens: werthe Eigenthümlichkeit dieser Pflanze ift ihr späteres Austreiben. Eine andere Angehörige dieser Gruppe ift Oxalis tetraphylla, unbedingt zur Berwendung als Einfassungspflanze eine der besten. Sie wird nicht so hoch als Deppei, aber höher als Violacea, erreicht also die Höhe von 8-10 Boll. Die Blumen der Oxalis tetraphylla steben auf geraden, steifen Stielen, welche die reichlich und üppig erscheinenden Blätter in richtigem Berhältnisse überragen und find von hellpurpurner Farbe mit einem Stich ins Biolette. Ganz originell ist bei diesem Sauerklee die Bierzahl ber einzelnen Blättchen, welche übrigens mit einem dunkleren Fleck in der Mitte verziert sind; jede andere Oxalis hat dreitheilige, fleeähnliche, diese jedoch viertheilige Blätter und irren wird sich diese Pflanze bei der Production derselben nicht. Ift es bei Trifolium pratense wohl möglich, ein vier- oder fünftheiliges Blatt zu finden, so durfte es umgetehrt sehr schwer, ja fast unmöglich sein, ein dreitheiliges Blatt bei Oxalis

tetraphylla zu entdecken. Zu dieser Gruppe gehören noch manche andere Arten, z. B. die sehr schöne, aber heikle Boviei vom Cap, welche jedoch unter guter Bedeckung unsere Winter im freien Lande verträgt und dann riesige Dimensionen erreicht. Ich fand daran Blätter bis zu 4 Zoll Durchmesser. Die Blumen sind groß und prachtvoll rosenroth. Außerbem sind noch zu nennen: Oxalis lasiandra, lilacina, umbrosa, purpurea, Vespertilio u. a. m. Lettere dadurch ausgezeichnet, daß die Blättchen einen Ausschnitt haben; leider ist die Blüthe dieser übrigens recht seltenen Art so unbedeutend, daß sie eine dankbare Verwendung im

Garten nicht aut finden kann. Wir bilden nun eine neue und letzte Gruppe, und zwar von solchen Oxalis-Arten, welche feine Zwiebeln bilden, ausdauernd und immer vegetirend sind und einen Stamm produciren. Da ist zunächst Oxalis arborea zu nennen, eine zeitige und dankbare Blüherin für Topf und freies Land. Die junge Pflanze bildet zuerst oberhalb der Wurzel ein knollenähnliches Stückhen Stamm und es tritt sodann in jedem Jahre von oben herab ein neues derartiges Stück hinzu, wodurch nach und nach ein wirklicher Stamm entsteht, welcher Ginschnürungen zeigt, welche immer der Stammbildung eines jeden Jahres entsprechen. Ich besitze ein Topferemplar von 6 Boll Höhe, deffen Stamm 8 Ginschnürungen zeigt, mithin 9 Jahre alt ift. Die Blüthen rosa vder weiß, find weniger schön als bei den vorher genannten Arten, immerhin aber recht Die Pflanze ift fehr geduldig, nimmt mit jedem Boden fürlieb, wenn er nur nicht allzu ftreng ift, verträgt den Wurzelschnitt und ift im Winter, zur Affervation in kleine Töpfe gepflanzt, bei wenig Pflege zufrieden; freilich barf ihr bas Licht nicht allzu fehr entzogen werden. Eine Ueberwinterung im finftern Keller, welche sonft bei fo vielen Anollen üblich ist, ist daher bei ihr ganz unanwendbar und hätte den Tod zur Folge. Im Freien hält sie in keinem Falle aus. Vermehrt wird die Pflanze durch Triebe, welche aus dem unteren Stammende kommen

Ich komme nun zu dem Titel, mit welcher diefer Auffatz begonnen und mit welchen ich den Rundlauf meiner Plauderei beschließen will — zu Oxalis carnosa, dem fleischigen Sauerklee. Diese Pflanze bilbet in der That einen richtigen Stamm, welcher im ersten Jahre grün bleibt, sich später jedoch graubräunlich färbt und endlich holzig wird, er ist für die Höhe der Pflanze verhältnißmäßig dick und verliert alljährlich einen Theil der untern dreitheiligen Blätter, so daß nur bas obere grune Stamm= ende mehr oder weniger beblättert bleibt. Da die Blattstiele ziemlich lang find und sich gracios nach unten neigen, so macht dies Oxalis-Bäumchen den Eindruck einer kleinen Balme mit Kleeblättern. Die citronen= gelben Blüthen find mäßig groß und fteben zu Dreien auf eben fo lan= gen Stielen als die Blätter. Die Pflanze blüht, mit Ausnahme des Winters, welchen sie im Freien nicht verträgt, das ganze Jahr hindurch. Die Burzel besteht aus einem Haufen furzer und dicker Anollen, von welchem die Saugwurzelchen ausgehen. Man braucht der Pflanze nur fleine Töpfe zu geben, aber öfters Waffer, selbst im Winter, in welchem fie im Zimmer und an das Tenfter geftellt, ohne Unterlaß im Wachs=

und als Stecklinge dienen.

thum bleibt, indessen gedulbet sie sich auch ohne Feuchtigkeit der Erde eine ganze Zeit ohne Schaden zu nehmen. Die Bermehrung ist leicht durch Seitentriebe zu erzielen, welche aber nur spärlich erscheinen, oder durch Abnahme des Erdtriebes, welchen man als Steckling behandelt und der, wie jeder andere dieser Pflanze ohne Umstände und zu jeder Zeit sich bewurzelt. Ob hingegen die Knollen zur Bermehrung geeignet sind, ist mir dis jetzt nicht bekannt. Warum aber, höre ich fragen, wird die Pflanze fleischig genannt? und ich beeile mich denn nur auch das Kunterbunt ihrer Beschreibung dahin zu vervollständigen, daß ich nochmals der Blätter gedenke, welche ganz im Gegensat zu allen übrigen Oxalis-Arten die und fleischig sind, daher der Name. Betrachtet man die Unterseite eines solchen Blattes, so glitzert sie wie Tausende kleiner Krystalle, namentlich in der Sonne und noch deutlicher ist die Erscheinung bei Zubilsenahme einer Loupe. Greift man aber zum Mikrostop, so sieht man auf der Oberhaut Massen von kleinen wasserhellen Halbsügelchen oder Bläschen, welche im Lichte funkeln und glänzen.

Damit schließe ich meine Plauderei, welche ich aber nur als solche

zu betrachten und aufzunehmen bitte.

(Bericht über die Verhandl, der Section für Obst- u. Gartenbau 1883 d. Schles. Gesellschaft für vaterländ. Cultur in Breslau.)

Gartenbau-Bereine.

Bericht über die Verhandlungen ber Section für Obstund Gartenbau (d. Schlesischen Gesellschaft f. vaterländ. Cultur) im

Jahre 1883.

Es gereicht uns zur großen Genugthung, hier mit einigen Worten auf diesen Bericht hinzuweisen, da derselbe den Beweis liesert, welch' segensreiche Wirkung ein solcher Berein nicht allein in dem engen Kreisseiner Mitglieder, sondern weit darüber hinaus ausüben kann und wäre es nur zu wünschen, daß sich andere Bereine an diesem und einigen mehr, wie beispielsweise dem Fränkischen Gartenbau-Berein ein Beispiel nähmen. Das alte Wort: Einigkeit macht stark — bewahrheitet sich auch hier und wo sich überdies die echten Männer am rechten Plaze besinden, kann es auch nicht sehlen, daß trefsliche Ersolge erzielt werden. Der Berein, resp. die Section für Obst- und Gartenbau hielt im Ganzen Gestungen und wurden in denselben höchst interessante Verträge über verschiedene Themata gehalten.

Bericht der Königl. Lehranftalt für Obst- und Weinbau zu Geifenheim am Rhein für das Etatsjahr 1883/84, erftattet von

Direktor R. Göthe.

Wir verweisen unsere Leser auf das, was Seite 477 über diese Anstralt gesagt wurde, wollen hier nur hinzusügen, daß sich die Thätigkeit derselben nach innen und nach außen wiederum bedeutend erweitert hat.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona, und Umgegend hielt geftern Abend seine erfte dieswinterliche Winterversammlung ab. Der Borfigende, Berr Fr. Worlee, theilte junachft mit, daß im Fruhlinge oder Sommer nächsten Jahres wieder eine Ausstellung stattfinden werde, man habe auch bereits Besprechungen über eine etwaige Rosen= Ausstellung gehalten, doch laffe sich Endgültiges über diese Materie noch nicht sagen, jedenfalls sollten die Mitglieder Näheres in der zu Anfang December abzuhaltenden Generalversammlung erfahren. Sodann conftatirte der Herr Vorsikende, daß bem Vorstand aus der Reihe der Mit= alieder zu wiederholten Malen Beschwerden darüber zugegangen seien. daß den Mitgliedern angesichts ihres verhältnißmäßig erheblichen Jahresbeitrages zu wenig geboten werde. Man habe gemeint, den unentgelt= lichen Besuch der Ausstellungen selbst am Eröffnungstage einem Beitrag von 12 Mf gegenüber nicht als Aequivalent betrachten zu können, wenn das Recht zum Besuch am ersten Tage schon für ein Eintrittsgeld von 3 Mt. erworben werde. Angesichts dieser Beschwerde sei der Borstand zu dem Entschluß gekommen, den Besuch der Ausstellungen am Eröff= nungstage ausschließlich den Mitgliedern vorzubehalten, so daß die Ausftellung dem größeren Publikum gegen Eintrittsgeld erft an den weiteren Tagen der Ausstellung geöffnet werde. Diese Mittheilung des Borfigenden rief eine gewisse Opposition aus der Bersammlung hervor, der Opponent meint, daß eine derartige Magnahme faum dazu dienen werde, dem Berein eine namhafte Anzahl von Mitgliedern mit einem Jahresbeitrage von 12 Mf. zu verschaffen. Die entgültige Regelung auch dieser Ungelegenheit stellte der Vorsitzende darauf ebenfalls der nächstmonatlichen Generalversammlung anheim, da der betreffende Beschluß des Vorstandes nur als ein vorläufiger zu betrachten sei Es folgte sodann ein Vortrag des Herrn Dr. Bolau, Director unseres Zvologischen Gartens über : Umei= fen und Termiten und ihren Ginfluß auf die Bflangenwelt. Der Redner gab an der Hand eines reichhaltigen Anschauungsmaterials eine eingehende Schilderung des Körperbaues und der Lebensweise der in Rede ftehenden Insekten, erläuterte ihre Fortpflanzungsart, sowie das Berhält= niß, in welchem sie mit solchen Insetten anderer oder gleicher Gattung ftehen, die gezwungen oder freiwillig mit ihnen zusammenleben. — Nach beendetem Vortrage erbat Berr Warnede fich das Wort und theilte mit, daß der Redacteur der "Deutschen Gartner-Zeitung", Herr Müller, den Wunsch hege, in Hamburg einen Vortrag über das Ausstellungswesen zu halten. Herr Müller habe feit zwölf Jahren alle Gartenbau = Ausstel= lungen besucht, die in Deutschland, Belgien und Holland abgehalten seien, und möchte gerade in Hamburg das erwähnte Thema erörtern, weil hier= orts die meisten Ausstellungen dieser Art, und zwar in nabezu regel= mäßigem Turnus abgehalten würden. Der Zweck des Herrn Müller gehe dahin, durch seinen Vortrag und durch die eventuell sich an densel= ben anschließende Debatte festzustellen, was man von einer Ausstellung zu fordern habe und welche Bedingungen sie erfüllen müffe. Redner frage daher die Bersammelten, ob ihnen ein derartiger Bortrag genehm sei. Der Vorsikende ist der Ansicht, daß die Anfrage des Herrn Warnecke wohl besser an den Vorstand als an die Versammlung zu richten gewesen

wäre, zumal da der Vorstand einem derartigen Ersuchen sicherlich nicht ablehnend gegenüber treten würde. Im Laufe der aus dieser Meinungsverschiedenheit entspringenden Debatte wird von anderer Seite noch hervorgehoben, daß die Anfrage des Herrn Warnecke zunächst an den Vorstand, und nur, wenn dieser sich oppositionell verhalten hätte, an die Versammlung zu richten gewesen wäre. Der Vorsitzende macht der unliebsamen Erörterung dadurch ein Ende, daß er durch Abstimmung die
Vereitwilligkeit des Vereins, den Müller'schen Vortrag entgegenzunehmen,
constatiren läßt. — Ausgestellt waren von Herrn J. Schlobohm in Sidelstedt Erica arborea pendula, wosür die Preisrichter die große bronzene
Medaille zuerkannten; ebenso erhielt Herr Wrede in Lünedurg für ViolaSorten die große bronzene Medaille und Herr Obergärtner Milde bei
Herrn v. Donner in Develgönne für Chrysanthemum (Blüthen) die kleine
bronzene Medaille.

Der Blumenschmud ägyptischer Mumien.

Der berühmte Reisende und Botaniker, Professor Dr. Schweinsurth, der augenblicklich, wenn wir nicht irren, als Präsident der geographischen Gesellschaft in Alexandria weilt, veröffentlichte in einer der letzten Nummern (38) der Gartenlaube einen der Tendenz dieses Blattes entsprechenden populairen Aussach über das oben näher bezeichnete Thema. Auch für den Gärtner dürsten die demselben entlehnten Notizen von

großem Intereffe fein.

Durch die vor einigen Jahren (1881) in Aegypten seitens eines Deutschen Emil Brugsch unternommenen Ausgrabungen sind die archäoslogischen Forschungen sehr wesentlich gefördert worden, — Brugsch war es, der aus dem engen Grabschachte beim Tempel Der-el-bahari zu Theben ganze Geschlechter der größten und berühmtesten Könige des alten Aegypten zu Tage förderte. Dieser großartige Gräbersund ist für die Kenntniß des Culturlebens des damaligen Aegyptens von hervorragender Bedeutung, gewährt uns auch einen Blick in die vor Jahrtausenden dort einheimische Pflanzenwelt, insosern man die Mumien mit einer Fülle von natürlichen Blumen geschmückt sand und diese dreitausendzährigen Blatzund Blüthentheile zum Theil so gut erhalten waren, daß sich genaue bostanische Untersuchungen mit ihnen anstellen ließen.

Zunächst finden sich diese pflanzlichen Reste unter den Opfergaben vertreten, die in verschiedengestaltigen Thonnäpfen und Schalen, Körben und andern Behältern mit dem Sarge in der Grabkammer eingeschlossen waren. Sine Menge von Früchten, wie Feigen, Sykomorenseigen, Granatäpfel und Weintrauben, Pinienzapfen, Oatteln, Doums und Arsgunpalmfrüchte sind auf diese Weise erhalten worden, auch Getreideproben von Weizen und Gerste, Hülsenfrüchte wie Linsen, Saubohnen sanden sich vor. (Der Verfasser weist an dieser Stelle auf die weitverbreitete, irrsthümliche Vorstellung hin, daß mehrtausendsährige Weizenkörner, der sogenannte Mumienweizen zum Keimen gebracht seien. Wenn auch die

äußere Gestalt vieler Pflanzen unverändert geblieben ift, so läßt sich das Gleiche nicht von der chemischen Natur der sie zusammensetzenden Stoffe behaupten. Auch Professor A. de Candolle stellt es als erwiesen hin, daß es noch nie gelungen ist, irgend einen aus einem Sarge des alten Negyptens entnommenen und von Gärtnern sorgfältig ausgesäeten Samen zum Keimen zu bringen. Zu den absoluten Unmöglichseiten würde dieses freilich nicht gehören, denn die Samen halten sich um so viel besser, je mehr sie gegen den Zutritt von Luft und Temperaturs oder Feuchtigkeitveränderuns gen geschützt sind, welche Bedingungen die ägyptischen Denkmäler in hohem Grade darboten; es liegt aber die Thatsache vor, daß solche Aussaatversuche nie den geringsten Ersolg hatten). — Farben, Harze, Droguen und Arzneimittel waren in ähnlicher Weise aufgespeichert und durch all' diese Gegenstände gelangen wir zu einer klaren Sinsicht über die alten Culturpslanzen jenes Landes, über die einstigen Handelsbeziehungen zwischen Legypten

und den benachbarten Gebieten in Afien und Europa.

Bon der alten Flora sind im Innern der bis auf unsere Tage in= tact gebliebenen Mumienfärge manche fehr intereffante Beweisftude aufgefunden worden. Dieselben bestehen theils aus einzelnen Blüthen der Lotus, theils aus ganzen Sträußen und Bundeln von Pflanzenzweigen. Bei anderen Mumien fanden sich Kränze, der am häufigsten angetroffene Blumenschmuck bestand aber in langen und vielverzweigten Gewinden, welche die Brust der Mumien in concentrirten Reihen vielfach übereinander gelegt bedeckten. Diefe Mumienguirlanden spielten in der Sym= bolik des alten Aegyptens eine wichtige Rolle, sie waren höchst eigenthum= lich zusammengesetzt und gestaltet, mußten, weil zwischen der Mumie und ber inneren Sargwandung nur ein knapper Spielraum war, flach aufliegen, durften nicht, wie das heutzutage Brauch ift, dick ausfallen. Blät= ter von lederartiger Textur wurden hierfür genommen, dieselben der Quere nach zweimal gefaltet, so daß je vier Blattspreiten übereinander zu liegen kamen; folche ber ägyptischen Weide und des Mimusops, eines Baumes, der dazumal wie es scheint, zu diesem Zwecke in den Tempelgärten angepflanzt wurde, laffen fich deutlich erkennen. Auf Streifen zerriffener Dattelpalmblätter wurden diese kleinen Blattpäcken gereiht und dienten als Agraffe für kleine Blüthen, 3. B. der Nilakazie, bes Saflors (Carthamus tinctorius, beffen Blüthen auch zum Farben bienten), der Sesbania, des orientalischen Rittersporns, des Ackermohns, der Kornblume u. s. w. ober auch für einzelne Blumenblätter des weißen und blauen Lotus, die Teichrosen des Nils. Falls diese Blumenblätter eine bestimmte Größe überschritten, so zerriß man fie der Länge nach in 2 Stücke, faltete biefe Hälften für sich und verwandte sie wie die ganzen zur Ginfügung der Blüthen und Blüthentheile.

Feine Dattelblattstreifen zogen sich der Länge nach durch die ganze Reihe als Naht hin, und dienten somit zur Befestigung des ganzen, flach

aufliegenden Gewindes.

Die Zusammensetzung, die Art und Weise der Anordnung auf der damit zu schmückenden Mumie, wie sie uns in diesen altägyptischen Blusmengewinden entgegentreten, erinnern an manchen Metallschmuck, wie er noch heutzutage in verschiedenen Ländern des Orients getragen wird.

Ginen wirklichen Blumenschmuck hat man bis jetzt nur an den Mumien der vornehmsten Personen gesunden, bei solchen der Mittelklassen begnügte man sich dagegen mit einer bildlichen Darstellung der erwähneten Gewinde. Berschiedene Schriftsteller des classischen Alterthums, beispielsweise Plinius, haben die Zierlichkeit und Anmuth der ägyptischen

Blumengewinde fehr gepriesen.

Dank ihrer Absperrung von der äußeren Luft in den dicht verschlossenen Mumienkästen und in den tiesen Felsenspalten der Gräber, wo eine constante Trockenheit und eine durch die mittlere Jahrestemperatur gebotene Gleichmäßigkeit der Spannungsverhältnisse jeden äußeren Luftwechsel unmerklich machen mußte, besinden sich diese Zeugen der altägyptischen Flora in keinem schlechteren Zustande, als solcher an Exemplaren aus alten, aber wohlgepklegten Herbarien unserer Zeit zu erkennen ist, wenn schon die letzteren auch nur so viel Jahre zählen, als erstere Jahrshunderte. Die äußerst brüchigen zarten Blatts und Blüthentheile mußten beim Herausnehmen der Mumie, wenn solches nicht sehr sorgfältig geschah, in Trümmer zersallen. Was einigermaßen intact blieb, konnte durch Ausweichen in Wasser ebenso gesügig behandelt werden, wie heutige Herbariumexemplare. Blätter und Blüthen ließen sich die in die seinsten Einzelheiten untersuchen, ausbreiten und von neuem trocknen, um in gepreßter Form zwischen Papier dauernd vor weiteren Zerstückelungen geschützt zu sein.

Am überraschendsten ist die Farbenerhaltung vieler dieser tausendsjährigen Blüthen. Dieselbe zeigt sich namentlich im röthlichen Violet des orientalischen Kittersporns, in dem der vorderasiatischen Kornblume, serner im Roth der Blüthen des Ackermohns und des Sastors, die sich ebenfalls in diesen Gewinden vorsanden. Blätter der Wassermelone, die bei der Mumie eines Priesters lagen, hatten die grüne Farbe unveränser

dert beibehalten.

Bisher ift noch keine einzige Pflanzenart unter diesen Funden nachzuweisen gewesen, die nicht mit einer der heute befannten aufs Bestimm= teste in Uebereinstimmung zu bringen war, wodurch die Möglichkeit einer Beränderlichfeit der Arten oder des Florenbestandes innerhalb eines Zeit= raums von 2000 bis 4000 Jahren aufs entschiedenste verneint wird. Die auf diese Weise für die Flora des alten Oberägpptens vor einigen 1000 Jahren festgestellten Pflanzenformen gehören entweder Arten an, die jekt noch wildwachsend dort angetroffen werden, oder solchen, deren Rultur das heutige Klima dieser Gegend in feiner Beise hinderlich sein würde. Mehrere Arten, z. B. der Ackermohn, werden jest nicht mehr in Oberägypten angetroffen, wohl aber an der ägyptischen Rufte bei Alexandria, andere, wie der Rittersporn, die Kornblume und die sprische Stockrose fehlen der ägyptischen Flora und muffen von den Alten aus Usien eingeführt und in Barten cultivirt worden fein. Jedenfalls find Diefe Berschiedenheiten eher den veränderten Culturverhältniffen des Bodenbaues zuzuschreiben, als einem in der Zwischenzeit stattgehabten Klima= wechsel, für welchen feinerlei Beweise vorliegen.

Der jetige Stand ber Korbweidenenltur in Deutschland.

Bürgermeister Rrabe, der bekannte deutsche Weidencultivateur in Brummern bei Beilenkirchen, Reg Bez. Aachen veröffentlichte vor furzem seine Beobachtungen über den jekigen Stand der deutschen Weidencultur. Aus denfelben geht zunächst hervor, daß noch für lange Zeit in Deutsch= land feine Ueberproduction zu befürchten ist, indem die Einfuhr an Rorbweiden die Ausfuhr noch um 22,000 Centner überfteigt. Selbst wenn die jekigen hohen Reinerträge der Korbweidenanlagen um ein bedeutendes fallen sollten, dürfte sich der Anbau immer noch fehr aut rentiren. Befanntlich hat sich die deutsche Korbflechterei zu einer wichtigen Industrie entwidelt, gegemvärtig beschäftigt sie über 30,000 Arbeiter, führt an Waaren um 30,000 Centner mehr aus als die Einfuhr beträgt. Durch eine Ausdehnung der Weidencultur wird diesem Industriezweige unter die Urme gegriffen und es dürften nicht allein Landwirthe, sondern auch Gärtner, namentlich Baumschulenbesitzer hierbei ihre Rechnung finden, vorausgesetzt, daß der Boden kein zu magerer und der Schälbetrieb zu gleicher Zeit ins Auge gefaßt werden kann. Der Berkauf des Rohmaterials ist eben nur da lohnend, wo viele Korbmacher in der Nähe woh= nen, während die geschälten Weiden einen allgemeinen Handelsartifel ausmachen, ihr hoher Preis den Transport nach weiten Entfernungen über= reichlich bezahlt macht. — Der Sortenwahl und dem Schälen ist jeden= falls feitens der deutschen Weidenzüchter größere Aufmertsamkeit guzuwenden. Es ift noch nicht lange her, daß man in Deutschland als Korbweiden nur die in den Flugniederungen wildwachsenden unter dem Na= men "Rheinweide, Elbweide, Oderweide, Weferweide" fannte, d. h. eine Menge von Arten und Barietäten, wie sie ursprünglich an den betreffenden Flüffen angetroffen wurden. Dagegen cultivirten die Engländer, Franzosen, Hollander seit lange schon nur ausgewählte Sorten, wie beispielsweise schon die Namen S. Norfolk, Germans, Osier ronge, Osier noir, groen wittkopp, geel Katt befunden. In Deutschland ift man jest freilich so weit gekommen, daß reine Sorten gezogen werden, doch sind solche eben noch zu wenig erprobt. Mandel= weide (Salix amygdalina) und Hansweide (S. viminalis) finden sich fast ausschließlich in den Culturen der obengenannten Nationen, ausnahmsweise auch noch ein Baftard von S. alba und viminalis. Die beutschen und österreichischen Buchter haben bagegen noch Silberweiben (S. alba), Fahlweiden (S. alba + fragilis), Bruchweiden (S. fragilis), Lederweiden (S. pentandra), Steinweiden (S. purpurea), Blutweiden (S. daphnoides) und verschiedene andere hinzugezogen. Es läßt sich allerdings nicht bestreiten, daß auf schlechtem Boden (Sand) die caspische Weide, besonders als Reisweide, daß auf Torfboden die Purpurweide, ferner als Bindeweide die S. alba und ichließlich als Reisweiden einzelne Varietäten der caprea + viminalis ihre Berechtigung haben, daß eben= falls die äußerst werthvolle Weide purpurea + viminalis, die wild= wachsend nur felten vorkommt, dem Korbmacher noch ziemlich unbekannt ift, — alle übrigen sollte man aber nach Krahe's Rath möglichst bald beseitigen. Auch in Bezug auf das Schälen wird noch wenig rationell

vorgegangen, so empsiehlt Krahe, daß niemals vom Stocke geschält werde, daß man die Schälweiden nach eingetretener Reise, vom 1. November ab möglichst bald ernte, daß man dieselben nicht zu tief ins Wasser stelle und alle schadhaften Ruthen zuvor entsernt werden. Außerdem ist für genaue Sortirung in kleine, mittlere und starke Ruthen Sorge zu tragen, wie desgleichen ein rasches Trocknen nach dem Schälen von Wichtigkeit ist, um sie möglichst weiß zu erhalten.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, Heft 10, 1884.

Osmunda japonica corymbifera, Fig. 61. Eine ber neuesten Einführungen der Herren Beitch, Chelsea. Dies sehr schöne Farnkraut von zwergigem Habitus ist zweiselsohne die beste bis dahin eingeführte Osmunda für decorative Zwecke, eignet sich namentlich zur Topscultur. Die Wedel sind traubenförmig, ihre Stiele aufrecht oder halb aufrecht, ganz glatt, schlank und von hellrosa Färbung Sie wachsen circa 10 cm in die Höhe und entsenden dann blattartige Flächen von Deltas oder Triangularsorm, die sich gebogen in sast horizontaler Lage von dem gemeinschaftlichen Censtrum nach allen Richtungen ausbreiten. Sehr zu empsehlen!

Illustrirte Garten-Zeitung, 10. Seft, 1884.

Diessenbachia Jenmannii, Taf. 29. Gine aus British-Guisana stammende Art, die von Herrn G. S. Jenmann entdeckt und an die Herren Beitch eingesandt wurde. Sie erinnert sehr an eine Schismaglottis und entwickelt aus dem Burzelstock mehrere Stämme. Die 25 bis 30 cm. langen, 8—10 cm. breiten, länglich spiken Blätter zeichnen sich namentlich durch eine breite Mittelrippe und schiessanzenben Geitennersven aus. Die Grundsarbe des Blattwerks ist prächtig glänzend grün und wirkt durch die symmetrisch geordneten transparenten Bänder und Flecken an den Seitennerven äußerst effectvoll. Sie gehört nach Beitch zu den stattlichsten bunten Warmhauspflanzen.

Garten-Zeitung, Mr. 39, 1884.

Zamia Heyderi, Lauche, Fig. 134 u. 135. Ueber Herfunft und Einführung dieser von dem verstorbenen Garten-Inspektor Lauche dem Geh. Ober-Regierungsrath Heyder zu Ehren benannten Art scheint nichts Näheres bekannt zu sein. Nach Herrn Franz Goeschke, Proskau, dem Berfasser des diese Abbildung begleitenden Aufsatzes scheint sie der Zamia boliviana am nächsten zu stehen, dürste mit dieser und Zamia media und tennis in eine Gruppe zu stellen sein. Das ihm vorliegende Exemplar war eine männliche Pflanze, deren Beschreibung vom Berfasser gegeben wird, — in welcher Zeitschrift und wann Lauche diese neue Art ausgestellt, wird nicht gesagt.

The Florist and Pomologist, October 1884.

Cypripedium calurum, Taf. 619. Ein ausgezeichnet schöner

Bastard zwischen Cypripedium longisolium und C. Sedeni, der in dem Geschäfte der Herren Beitch vor einigen Jahren gezüchtet und auch besreits in der Hamb. Gart. u. Bl. Zeitung 1881, S. 164 besprochen wurde, auf den wir aber der prächtig gefärbten Blumen wegen bei dieser Gelegenheit noch einmal hinweisen wollen.

The Garden, 4. October 1884.

Leschenaultia biloba major, Taf. 460. Unter den Goodeniaceen dürfte sich für unsere Gärten keine Gattung ihrer Schönheit und
charakteristischen Habitus wegen so sehr empfehlen wie die Leschenaultien, die auf Auftralien beschränkt sind. Gelten sie auch für etwas zärt=
lich, beanspruchen mehr Aufmerksamkeit und Sorgfalt als viele andere Infassen unserer Kalthäuser, so machen sie dieses doch durch die prachtvolle
Kärbung ihrer Blumen, die lange Zeit, in welcher dieselben in ihrer

Schönheit verbleiben, reichlich wieder gut.

Die cultivirten Arten sind in ihrer Farbe sehr constant, in wildewachsendem Zustande soll aber jede Art darin so variiren, daß weiße, lila, hellpurpurne, bluthrothe, scharlach, rosafarbene Blumen von zu ein und derselben Art gehörenden Pflanzen producirt werden. Es sind niedrig-wachsende Pflanzen von strauchigem Habitus, die in der Form und Stellung der Belaubung mit manchen Ericas einige Uebereinstimmung zeigen. L. biloda major wird 3 Fuß hoch und zeichnet sich durch einen rodusten Wuchs vor den andern cultivirten Arten aus. Sie blüht im Juni, bleibt so etwa 6 Wochen und kann man sich nichts Schöneres denken als ein in voller Blüthe stehendes Exemplar, zumal die prächtige blaue Farbe der Blumen mit den rothen und gelben Schattirungen, welche dann in einem Kalthause vorwalten, so gut harmonirt.

The Garden, 11. October 1884.

Humen Blättern entwickeln sie eine gewisse Eleganz, die Form der Blumen sie eine Aguilegia ber Blumensarben in der Blumenstein street besachtung feitens blumenstein bei bis die hatürlichen Humenstein bei der Blumenstein bei der Blumenstein bei der Blumenstein bis dies bisher geschah. Schon in ihren Blättern entwickeln sie eine gewisse Eleganz, die Form der Blumen ift eine äußerst gefällige und die Pracht der Blumensarben in der That bewunderungswürdig.

The Garden, 18. October 1884.

Gruppe von Ixien, Taf. 462. Die Gattung Ixia ist eine sehr farbenreiche, fast alle Schattirungen von weiß bis zu purpurn, von grün bis zu gelb und blau sind in den Blumen ihrer zahlreichen Arten verstreten und finden sich in den früheren Jahrgängen des Botanical Magazine nicht weniger als 17 Arten abgebildet. Zieht man nun serner in Erwägung, daß die Arten, wie dies auch bei vielen andern Zwiebelsgewächsen der Fall ist, auf natürlichem und künstlichem Wege Arenzungen unter sich eingehen, dadurch viele sehr hübsche Gartensormen erzielt wursden, so ist es wahrlich keine Ueberschätzung, wenn wir den Ixien einen

ersten Schönheitspreis zuerkennen, ihrer durchaus nicht schwierigen Kultur sei es im freien Lande bei Bedeckung, sei es in Töpfen das Wort reden.

The Garden, 25. October 1884.

Heuchera sanguinea. Unter den Saxifrageen dürften die verschiedenen Arten der Gattung Heuchera für unsere Gärten ganz besondere Beachtung verdienen, da sie zunächst in ihren Kulturansprüchen meistens sehr bescheiden sind, sich an verschiedenen Stellen und zu verschiedenen Zwecken sehr vortheilhaft verwenden lassen und schließlich ihre Dauerzeit vom Mai dis spät in den October hinein, wo Nachtsröste ihr Regiment auszuüben beginnen, als eine recht lange bezeichnet werden kann.

— Dies bezieht sich zu allermeist auf die älteren, gewöhnlicheren Arten wie Heuchera americana und H. Richardsoni, welche im wilden Gareten oder Naturpart ihre Stelle so gut auszusüllen wissen, sich zu Einsfassungen für immergrüne Gebüschgruppen so vorzüglich eignen, selbst auf Steingruppen höchst effectvoll wirken.

Hieran reihen sich H. micrantha. H. Menziesii, H. pubescens, H. glabra und H. longipetala, die ebenfalls in Nordamerika einheimisch sind, in den Gärten eine mehr over minder hervorragende Rolle spieslen können.

Die schönste und zierlichste von allen ist ohne Zweisel die hier absgebildete H. sanguinea von den Porphey-Gebirgen der Llanos, die in den Monaten Juli und August ihre reizend rothen Blumen entwickelt. Sie zeigt einen niedlichen, buschigen Habitus und aus dem am Boden dichten Blättergewirr erheben sich die zahlreichen, etwa 1 Fuß hohen, lockeren Blüthenähren. Die hellgrünen, leicht behaarten Blätter sind fast kreisrund, tief herzsörmig mit 5 bis 7 start gekerbten Lappen. Die Staubbeutel zeigen eine dunklere Farbe als die Blumenblätter, wodurch ihre Schönheit noch gesteigert wird.

Gardeners' Chronicle, 4. October 1884.

Clerodendron illustre, N. E. Brown. Eine neue, sehr schöne Art, die hierin, wie auch in den botanischen Charakteren dem Clerodendron squamatum sehr nahe steht. Ihr Vaterland ist Celebes, wo sie von dem Reisenden Curtis entdeckt und an die Herren Beitch eingeschickt wurde. Schon als kleine 18 Zoll hohe Pflanze bringt sie ihre großen Rispen leuchtend scharlachrother Blumen hervor. Die Kultur ist wie bei den übrigen Arten der Gattung eine leichte.

Piper ornatum, N. E. Brown. Diese hübsche Neuheit gleicht in der Färbung ihrer Blätter dem altbekannten P. porphyrophyllum, ist aber von schlankerem Buchs und hat auch kleinere, sehr distinkt schildsförmige Blätter. — (Es wird nicht gesagt, von wo sie stammt und wer sie eingeführt hat, — wahrscheinlich dürste sie sich im lebenden Zusstande in Kew besinden).

Polypodium vulgare v. trichomanoides, Fig. 79. Seit einigen Jahren sind von dieser in Europa so gemeinen Polypodium-Art in den Gärten, namentlich den englischen sehr hübsche, distinkte Formen

aufgetreten, wie beispielsweise P. v. cambricum, P. v. cristatum, P. v. omnilacerum, P. v. semilacerum, P. v. furcatum, P. v. elegantissimum u. s. w. In Schönheit und Eleganz dürfte aber das hier abgebildete P. v. trichomanoides alle übrigen überragen. Die Wedel sind etwas gebogen, werden etwa 12 Zoll lang, zeigen eine ftarke Zusammenssetzung und jedes Fiederblättchen ist so reizend zertheilt und zersetzt, daß der Wedel statt der gewöhnlichen flachen Oberfläche in eine federige Masse vers wandelt ist, was einen gar hübschen Anblick gewährt. Diese Form empsichlt sich außerdem dadurch, daß sie auch bei hoher Wärme und bedeutender Feuchtigkeit ein üppiges Gedeihen zeigt.

Gard. Chron. 18. Octbr. 1884.

Scilla Bellii, Baker n. sp. Eine neue Scilla von Central-Per-sien, die nach dem Entdecker, Major Bell, benannt wurde. Sie steht Scilla bifolia und amoena ziemlich nahe, hat aber kleinere Blumen, die in ihrer

Färbung auch hinter jenen zurückstehen.

Cypripedium Sedeni candidulum, nov. hyb. var. Dies ift ein C. Sedenian-Baftard zwischen C. longifolium und C. Schlimii album. Die Herren Beitch wünschten, eine Schlimii album Blume auf einer so fräftigen Pflanze wie Cypripedium Sedeni zu sehen und siehe da. — es glückte! Kelch= und Blumenblätter sind weiß, mit einem rosa Hande, die Lippe ist schön purpurn. Die Blumenblätter sind schmäler, als sie es gemeiniglich bei C. Schlimii sind.

Parrottia Persica, Fig. 89 u. 90. Jetzt, wo die Blätter viester unserer Bäume und Sträucher ihre prachtvollen goldenen und brausen Färkungen gundenen und brausen Färkungen gundenen und brausen Färkungen gundenen und brausen Färkungen gundenen und

nen Färbungen annehmen, burfte der Zeitpunkt ein paffender sein, mal wieder die Aufmerksamkeit auf diesen noch wenig bekannten Strauch zu lenken. Derselbe ist ganz hart (auch in Norddeutschland) und seine Belaubung im Herbste spottet aller Beschreibung, Schattirungen von karmoisin und orange gehen allmälich in ein tieferes rothbraun längs den Rändern und Spigen der Blätter über, mahrend das Centrum berfelben oft die grüne Farbe beibehält. Die Form der Blätter erinnert an die des Hafelftrauchs. Die Blumen erscheinen nur felten, bieten auch vom gärtnerischen Standpunkte wenig Interesse.

Gard. Chron. 25. October 1884.

Cattleya (labiata) crocata, n. var. Mss., Septbr. 1882. Diese Barietät ist im Handel nicht anzutreffen. Wahrscheinlich steht sie der Eldorado-Gruppe nahe, wenn auch ihre schönen Blumen größer sind. Dieselben sind von dem reinsten weiß mit einem dunkelorangefarbenen Streifen, welcher sich vom Grunde der Lippe nach der vorderen Scheibe bingieht. Die Säule ift weiß mit einem grünen Grunde. Gine febr gu empfehlende Pflanze.

Dendrobium virgineum (nigrohirsuta), n. sp. Rehb. f. Dies neue Dendrobium von dem unerschöpflichen Birma ift sehr lieblich, es steht dem D. infundibulum sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die fast zweimal so breiten Blätter, während seine Blumen nur 2/3 von der Größe der Lindley'schen Art haben. Die Lippe zeigt von ihrem Grunde bis zu dem Grunde des mittleren Zipfels zwei eigenthümliche hellröthliche, verdickte, bandförmige Streifen. Dann macht sich auch eine etwas röthliche Schattirung am Grunde der Säule bemerkdar, im übrigen sind die Blumen von seinem Gewebe elsenbeinweiß, desgleichen der gestielte Eierstock, während die hintere Seite des Kinns ins hellgrüne übergeht, beim oberen Theil des Gierstocks ein frisches Grün hervortritt.

Cattleya Brymeriana, Rohd. f. Ebenso selten wie lieblich ist diese Art, welche in diesem Jahre sowohl bei Herrn F. Sander wie bei Herrn E. Brymer zur Blüthe kan. Prosessor Reichenbach's Unsicht, daß es sich hier um einen natürlichen Bastard zwischen Cattleya superda und Eldorado handle, scheint jetzt von Herrn Stuart Low getheilt zu werden.

Trichopilia laxa (Rehb. f.) var. flaveola, n. var. Statt der gemeiniglich braun-röthlichen Blumen- und Kelchblätter sind dieselben hier von einer weißlich-gelben Farbe. Von den Herrn Hugh Low u Co. eingesandt.

Botanical Magazine, October 1884.

Haemanthus Katherinae, Baker, Taf. 6778. Diese schöne Art mit tiefrothen Blumen stammt von Natal, sie wurde erst vor einigen Jahren eingeführt und blühte im Mai des Jahres in den Kew-Gärten.

Corylopsis Himalayana. Griff., Taf. 6779. Ein fleiner mit Hamamelis nahverwandter Strauch, der auf den öftlichsten Gebirgen Instiens zu Haufe ist. Bor dem Austreiben der Blätter erscheinen zeitig im Frühjahr herabhängende Rispen grünlich gelber Blumen, die ganz ansgenehm riechen. Die Gattung besteht nur aus 4 auf das östliche Asien beschränkte Arten, nämlich Cspicata, S. & Z. Japan, C. paucislora S. & Z. Japan, C. multislora, Hance, China und die hier abgebildete.

Pyrus (Cydonia) Maulei, Masters, Taf. 6780. Diese Art wurde bereits in der Hamb. Gart = u Bl. Ztg. (1874, S. 317, 3.4) aussührlich besprochen und für unsere Gärten warm empsohlen.

Chrysanthemum einerariaefolium, Visiani, Taf. 6781. Auf Schönheit kann diese Art keinen Anspruch erheben, und doch verdient sie unsere Beachtung, da man aus ihren Blumenköpfen das gepriesene dalmatische Insektenpulver gewinnt, nicht zu verwechseln mit dem kaukasischen, welches bekanntlich von Pyrethrum roseum gewonnen wird.

Streptocarpus Kirki, J D. Hook., Taf. 6782. Eine sehr hübsche Art, die Sir John Kirk aus dem tropischen Oftafrika nach Kewschicke. Die lilafarbenen Blumen stehen auf sehr schlanken Stengeln in dünnen, oft sich verzweigenden Trugdolden. Im Habitus unterscheidet sich

diese Urt sehr von der altbefannten St. Rexii.

Belgique Horticole, März u. April, 1884.

Vriesea fenestralis, Linden u. André, Taf. 4 u 5. Auf diese ausgezeichnet schöne und neue Bromeliacee Brasiliens (Provinz Rio de Janeiro), von welcher in der belgischen Zeitschrift 2 Abbildungen, eine colorirte und eine schwarze nebst einer sehr genauen Beschreibung seitens

des gelehrten Monographen dieser Familie, Herrn Prosessor E. Morren gegeben werden, ist bereits im 10. Heft der Hamb. Gart.= u. Bl.=Zeitung, S. 469, kurz hingewiesen worden. Sie blühte zum ersten Mal in Eusropa im Juni 1883 und zwar im Lütticker botanischen Garten. Der centrale, aufrechte, einsache, rasch sich entwicklinde Blüthenstand ist viel höher als die Belaubung. Die langen, sehr breiten, ovalen, ausgeschweisten, blaßgeben, am Grunde schuppentragenden Blumenblätter sind in einer glockensörmigen corolla geordnet, die beim Ausbrechen sehr groß ist. Die Blumen der Vriesea senestralis bieten mehrere interessante Erscheinungen dar. Sie blühen der Reihe nach in einem Zwischenraume von 2—3 Tagen auf. Sich öffnend im Lause des Nachmittags, bleiben sie während der Nacht auf, am nächsten Morgen ziehen sich die Kelchblätter wieder zusammen und die Blumenblätter welsen. Außerdem schwizen sie eine wässerige Flüssigkeit aus und zwar so massenhaft, daß es den Anschein gewinnt, als ob diese Blumen Thränen vergossen hätten. Auf der Zunge ruft sie den Geschmack von Essig hervor und färbt Lakmuspapier stark roth. Eine verwandte Art, Vriesea bituminosa ist desgleichen durch die Secretion der Blumen bemerkenswerth.

Wing's "Southern Science Becord," Vol. III. pp. 263-64.

Phajus Robertsii, F. v. Mueller. Consul Layard entdeckte diese hübsche Art in Neu-Caledonien, wo er sie nur in einer Localität antras. Lebende Cremplare gelangten dann in den Besitz des Herrn James Roberts in Melbourne, bei dem sie vorkurzem zur Blüthe kamen und von Baron F. v. Mueller als neue Art erkannt und beschrieben wurden.

Die abwechselnd zerstreut stehenden, langgestielten, eiförmig= ober ge= ftreckt-lanzettlichen, 4-9 Zoll langen Blätter find am Grunde herablaufend, an der Spike zugespikt; die seitliche Traube trägt etwa 6 Blumen. Die lanzettlich-linealen Dectblätter reichen fast bis zur Spige der Relch= röhre; die äußeren Relchlappen sind schmal-lanzettlich, von außen und innen blaß bräunlich=gelb, etwas röthlich geftreift; die inneren Lappen (Blu= menblätter) langettlich linealisch, spig, fast so lang wie die äußeren und ähnlich gefärbt; das Lippchen kommt ihnen an Länge fast gleich, nach dem Rande zu ift daffelbe von helllila ins weißliche übergehend, nach der Mitte und dem Grunde zu ift es mit rothen, tammförmigen Streifen gezeichnet, gegen die Achse auf beiden Seiten gelblich, über die ganze Oberfläche mit Ausnahme des Randes zottig-flaumig. Der 3-4 Zoll lange Blüthenstiel ist mit 3 lanzettlich-enlindrischen Deckblättern von $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ Zoll Länge besett. Aus dem friechenden Rhizom gehen Fasern hervor, welche auch von den unteren, nicht scheinknolligen Gelenken des Stammes abwärts Die niederhängende Frucht ist schief schmal-ellipsoidisch, fast 11/2 Boll lang, ziemlich tief gefurcht und tritt die Befruchtung in dem Bewächshaufe fehr leicht ohne Beihülfe von Insetten ein.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

The Florist und Pomologist, October, 1884.

Apple Bramley's Seedling, Taf. 620. Herr Bramley erzielte diese Barietät vor einigen Jahren aus Samen und werden ihr

von den besten Autoritäten vorzügliche Eigenschaften zuerkannt.

Frucht sphäroidisch, mit 5 ziemlich distinkten Anoten an der Spike. Schale mit einer blaßrothen Schattirung überzogen, vielsach mit dunklezem Roth gestreist; die dem Schatten ausgesetzte Frucht zeigt eine gelbe Grundsarbe. Auge ziemlich offen mit aufrechten Segmenten, die an den Zipfeln zurückgebogen sind und in einer weiten Vertiesung liegen. Stiel sehr kurz, zuweilen nur ein Knopf. Fleisch gelblich weiß, zart, sasti, mit einer schönen erfrischenden Säure. Der Baum wächst kräftig und ist dem Arebse nicht ausgesetzt; selbst in schlechten Jahren ist sein Ertrag ein guter. Herrnweather zufolge können die Früchte gleich nach dem Pflücken benutzt werden, halten sich aber bis zum solgenden Juni.

Garten-Zeitung, 23. October 1884.

Frühapfe!, Dr. Schmidtmann's **†, Fig. 148a und 148b. Ende Juli bis Anfang August. Bom verstorbenen Dr. Schmidtmann in Bünde aus Samen gezüchtet, und von L. Späth's Baumschule in Rix-borf bei Berlin 1882 in den Handel gegeben.

Gestalt: ziemlich hoch, fpit zulaufend, nach dem Relche auf einer Seite gewöhnlich stärter abnehmend und badurch etwas schief erscheinend.

Reld: geschlossen, ziemlich oft durch calvillartige Beulen faft verdeckt.

Stiel: ca. 2 cm lang, did, holzig, behaart.

Schale: dunn, fast hellgelb, auf der Sonnenseite zuweilen braunroth mit kleinen weißen Punkten; fettig, graugrun beduftet.

Bleisch : gelblich weiß, murbe, suß und angenehm gefäuert, vor vol-

ler Laumreife faftreich, bei voller Baumreife etwas trocen.

Kernhaus: groß, offen.

Reldröhre: cylindrifc, nicht tiefgebend.

Reise: muß vor vollständiger Baumreise gebrochen werden, hält dann 3 Wochen. Als frühreisender Apfel sehr schätzbar als Tasel- u. Marktobst.

Allgem. Charafter: Der Baum wächst etwas sparrig, mittelkräftig, ift sehr fruchtbar.

Blätter: groß, eiformig zugespitt, scharf gezähnt, oben glanzend,

unten furz graufilzig behaart.

Holz und Fruchtzweige: Sommertriebe grünlich-gelbbraun, dicht graufilzig behaart.

Bulletin d'arboriculture, etc. 1884.

Pomme Souvenir d'Etichove. (Juni). Diese ausgezeichnete Barietät wurde schon vor 25 Jahren erzielt, ist aber erst vor furzem aus ihrem verborgenen Winkel hervorgetreten. Die Frucht hat ein sehr seines, gelbliches Fleisch und halt die Mitte zwischen den süßen und sauren Alepseln.

Bon sehr eigenthümlicher und distintter Färbung. Die breiten roth-

purpurnen Bänder auf einem grün-gelblichen Grunde verleihen dem Apfel ein aans besonderes Aussehen.

Um den Relch herum ist er leicht gerippt. Er reift im September und hält sich, ohne etwas von seinen guten Eigenschaften zu verlieren,

bis zum Februar - März.

Poire Grand Soleil (Juli). Schon eine alte und verhältniße mäßig sehr bekannte Birne belgischen Ursprungs. Der typische Baum bieser Varietät erstand in dem Garten des Major Esperen in Duffel, er befand sich am Fuße der Mauer einer Brauerei, die man als Grand

Soleil kannte, daher der Name.

Die Frucht ist ziemlich groß, in ihrer Form recht veränderlich, meistens aber umgekehrt-oval. Die rauhe, hellgrüne Schale geht bei der Reise in goldgelb über und färbt sich zuweilen leicht an der Sonnenseite. Der dicke, sleischige, braune, 5 bis 25 mm lange Stiel liegt in einer ziemlich tiesen Höhlung. Der kleine, unregelmäßige Kelch nimmt eine tiese, enge, abgerundete Höhlung an. Das Fleisch ist weiß, halbsein, schmelzend, recht saftig, zuckerig, etwas gesäuert und sehr aromatisch. Sine Frucht ersten Ranges, deren Reise im November beginnt und dis im December anhält, zuweilen sogar dis in den Januar hinein. Der Baum ist recht kräftig, von einer mittleren Fruchtbarkeit und bildet schöne Phramiden.

Empfehlenswerthe Erdbeeren (August).

Mr. 1. White Pine Apple (White Albion). Wird zuweisen auch mit Unrecht mit Barnes' Large White verwechselt, die ihr indessen an Güte nachsteht.

Mr. 2. Rosa. Sämling des Herrn Leboeuf, empfehlenswerthe

Varietät.

Nr. 3. Triomphe de Gand. Ift wahrscheinlich, Herrn Gloede zufolge, belgischen Ursprungs. Sehr empfehlenswerthe Karietät, mit großer treiselförmiger Frucht von lebhaft rother Färbung, die wie glasirt aussieht. Gloede empfiehlt sie zur Massenazucht für den Markt, auch als Treiberdbeere vorzüglich.

Nr. 4. Sharpless. Ziemlich frühe und harte Barietät mit stumpfen, schön rothgefärbten, glänzenden Früchten. Das Fleisch ist roth; große Fruchtbarkeit. Der Name Sharpless (ohne Säure) weist auf den besonders zuckerigen und wohlriechenden Geschmack hin. Eine sehr gute Treiberdbeere sir die 2. Saison. Darf nicht mit Sharpless Seed-

ling verwechselt werden.

Poire Casteline (September). Eine köftliche Birne, die schon vor bald 50 Jahren von Herrn Florimond Castelain aus Samen gewonnen wurde. Die Frucht ist von mittlerer Größe, freiselsörmig, nach unten bauchig, pyramidalisch, an der Spike und am Grunde genabelt. Der Stiel ist kurz und eingebogen. Kelch offen, Schale gelb, suchsroth übertüncht. Fleisch gelblich, schmelzend, sastig, ausgezeichnet, von seinem und besonderem Aroma. Reisezeit: December und Januar, hält sich bis zum März.

Ein kräftiger, sehr fruchtbarer Baum, dessen Cultur nicht genug empfohlen werden kann. Gegen das Beschneiden ist er ziemlich empfind-

lich, trägt, dem vollen Winde ausgesetzt, sehr bankbar als Spalier oder

Byramide.

Melon Gloire de Bristol. (October). Die hier abgebildete Barietät gehört zur Gruppe der Netzmelonen und geht auch unter dem Namen Melon Victory of Bristol. Die von uns cultivirten Pflanzen zeigten eine mittelfräftige Begetation, sie sind sehr verzweigt, und sind ihre kleinen Blätter kaum gelappt. Die Frucht ist von sphärischer, zusammengedrückter Form, eher klein als groß zu nennen. Die Farbe ist dunkelgrün, geht der höchsten Reise in schmutziggeld über. Das dunkel orangesarbene Pleisch ist von einer dünnen Rinde überzogen. Die Frucht hat einen sehr aromatischen Geschmack. Im Centrum, wo die Samen liegen, besindet sich nur eine kleine Höhlung.

Die Pflanze ift fehr fruchtbar, gedeiht fast ohne Schnitt ober Ab-

fneipen.

Seuilleton.

Ueber die Bluthenwarme bei Aroideen. 1leber dieses Thema hat vor einiger Zeit Professor Georg Rraus in Halle sehr interessante Untersuchungen an Arum Italicum angestellt. Hus diesen ergab sich, daß Die Wärmeentwicklung erst mit dem Aufrollen des Blüthenstandes eintrat, niemals vorher. Das Steigen der Temperatur dauerte 3-4 Stunden, dann trat das Maximum ein, welches etwa 1 -2 Stunden anhielt, und schließlich ein allmähliches Fallen. Die Blüthenerwärmung ift demnach an das erfte Stadium ber Blütenentfaltung gebunden; eine zweite Barmeperiode erscheint nicht Die Erwärmung bes Kolbens schreitet bei der genannten Pflanze in ber Regel von der Spike des Rolbens gegen die Basis hin fort; oben tritt das Maximum der Barme früher ein als unten. Meistens war auch ber absolute Stand der Temperatur oben höher als an der Bafis. Bor Eröffnung der Blüthen find die Antheren falt, erfahren aber zur Zeit der Erwärmung der Reule eine geringe und auch nur fürzere Zeit andauernde Temperaturerhöhung. Betreffs der absoluten Sohe der Erwärmung war der höchste beobachtete Thermome= terstand 44,7 ° C., der größte erzielte Wärmenberschuß aber 27,7 ° C.

In llebereinstimmung mit Delpino findet Berfasser in der Bärmeentwicklung der Aroideenblüthen ein Mittel, die betreffenden Thierarten

zur Ausführung der Bestäubung anzuloden.

("Humboldt", 10. Heft, 1884.)

Bergleichende Statistik der Lein- und Hanscultur. Die Statistik der Lein- und Hanscultur führt zu folgenden geographisch-botanischen

Schlüffen:

1. Die Leincultur fordert ein gemäßigtes Klima. Sie beginnt in Jrland, erstreckt sich über Frankreich, Belgien, Holland bis über Rußland hinaus. Aegypten und Indien scheinen von dieser Regel eine Ausnahme zu machen; allein in diesen beiden Ländern ist Lein eine Wintercultur, während im Sommer Weizen und Reis gezogen werden.

2. Hanf scheint im Gegentheil sich allen Rlimaten und allen Breitengraden anpassen zu können, denn derselbe gedeiht ebenso gut in

Nordrußland und Standinavien wie in Italien und Spanien. 3. Außer Holland und Rußland für die Leinkultur, Italien und Rußland für die des Hanfes vermögen die andern Länder nicht ihren eigenen Consum zu beden und muffen zu einer bedeutenden Einfuhr ihre Zuflucht nehmen.

(Annales agronomiques VI. p. 180-203.)

Begonia semperslorens und var. rosea. Für Teppichbeete sind dies gar reizende Pflanzen, verdienen entschieden den Borzug vor manchen andern. Daß sie als einjährige zu behandeln sind, ist eine weitere Empsehlung. Zeitig im Frühjahr ausgesät, lassen sie sich Ansang April schon gut piquiren und hält man die jungen Pflanzen dann in einem Warmhause möglichst dicht unter Glas, so haben sie bis Mitte Ende Mai solche Stärke erlangt, um ins freie Land gepflanzt zu werden. Ihr Wuchs ist ein sehr compacter und zeichnen sie sich serner durch lichtgrüne, bei Sonnenschein prächtig gligernde Blätter, sowie durch einen vom Juni bis zu Eintritt des Frostes unermüdlichen Blüthenflor aus. Stecklingspflanzen wachsen bei weitem nicht so compact, blühen auch viel weniger bankbar. Ein Beet mit diesen Begonien, in der Mitte die typische, weißblühende, 2-3 mal umrahmt von der Barietät mit rosa= farbenen Blumen und eingefaßt von Ageratum coeruleum Imperial dwarf ift billig herzustellen und von hervorragender Wirkung, kann recht gut einen Bergleich mit den jett fo beliebten Knollen-Begonien aushalten.

Der Dbitbau und Obstertrag in Preußen. Rach jungften Busammenftellungen, die einem Bortrage des Borftandes des Gartenbauvereins für die preußische Oberlausit, v. Wolf, entnommen sind, befansen sich im Jahre 1878 im preußischen Staate in den Gemeinden, in welchen der Obstbau von örtlicher Wichtigkeit ist, im Ganzen 24,483,905 Obstbäume, die sich auf 24,843 Gemeinden vertheilen (im ganzen Staate 54,907 Gemeinden. Daher war in circa $45^{\circ}/_{\circ}$ der Gesammtzahl der Zählungseinheiten der Obstbau von einiger Bedeutung. Die Zahl der entfallenden Obstbäume auf eine Gemeinde betrug in Oftpreußen durchschnittlich blos 261, dagegen in Sachsen 2034, im Rheinlande sogar 2221 Stück. Obstbäume entfallen auf je 1600 Bewohner in Schleswig-Holftein am wenigsten mit 225 Stück, am meisten in Hohenzollern mit 3075 Stud Bäumen. Nach den Fruchtarten unterschieden fich die ge-

zählten Obstbäume in

Holstein mit $39^{1/2}\%_{0}$, sonst ist am zahlreichsten der Pflaumenbaum (am meisten in Sachsen mit $55\%_{0}$). In Ostpreußen dominirt die Kirsche $(49\%_{0})$, der Wallnußbaum ist in den Rheinlanden am verdreitetsten mit

3:5% aller Obstbäume. Die Obsternte schwantt sehr bedeutend in den

einzelnen Jahren. Es wurden geerntet in q:

4 1111				, , , , , , , , , , , , , , ,		
				1878	1879	1880
Aepfel				1.976.331	765694	247.224
Birnen	. :			221.635	332.185	58.395
Pflaumen .				$653\ 619$	363.310	145.467
Rirschen .				269.305	171.297	82.525
Edelfastanien .				3.928	590	653
Wallnüffe .				25.368	14.572	5.051
Tafeltrauben ?	zum C	onsum.		2.900	2.016	217
	2	usammen	-	2 553 086	1 649 664	539 532

Deutlich ist in dem so erheblich geringen Erträgnisse des Jahres 1880 die schädliche Sinwirkung des strengen Winters sowie der ungewöhnlichen Maifröste zu erkennen, die in ca. 18,000 Gemeinden die Obsterntehossenungen zerkörten.

Die Reis- und Indigopflanze in Australien einheimisch. Hierüber theilt uns Baron Ferd. von Mueller in einem kürzlich erhaltenen Briefe Folgendes mit: "Oryza sativa muß als wirklich in Australien einheimisch betrachtet werden. Ich entdeckte diese, die ächte Reispflanze, an den dem Innern zustließenden Gewässern der Hooser's Ereek; aber sah sie nicht an dem der Küste zuströmenden Victoria-Flusse in Arnhemsland. Das Borkommen war am Saume seichter Simpse auf Lehmboden. Seitdem ist sie an mehreren Flüssen, die sich in den Golf von Carpentaria ergießen, gefunden worden, aber nicht nahe dem Meere, sondern weit landeinwärts, z. B. am Mitchell-, Flinders- und Hierer-Flusse, an letzterem häusig. Nirgends in Australien giebt es Reisculturen. Wohl ist es möglich, daß Zugvögel die Pflanze hintrugen, da die Frucht leicht dem Gesieder mechanisch anhaften könnte und auf diese Weise mag sich die weite Verbreitung mancher Wasserpflanzen erklären. Dann ist zu bedenken, daß viele malavische Pflanzen auch dem nordöstlichen Australien eigen sind, die Reis- und Indigopflanze eingeschlossen. Es mag auf ein natürliches Ueberreichen der Sunda-Flora nach Australien in längst vergangenen Zeiten hinweisen.

Indigofera tinctoria, wie solche in den Urwäldern am Endeavour-Flusse gefunden wird, ist absolut identisch mit der ächten, indischen Art. Indigo-Plantagen giebt es am Endeavour-Flusse nicht, denn zu der für die Fabritation nöthigen, billigen und kundigen Arbeitshülse sehlte es disher im nördlichsten Queensland. Auch wächst I. tinctoria nicht nahe an Niederlassungen, sondern sern im Walbe nur. Da bereits 9 andere Indigosera-Arten Südasiens auch im intratropischen Australien wild gesunden sind, ist es eigentlich gar nicht auffallend, auch I. tinctoria für Queensland als einheimisch nachzuweisen."

Iresine Colemanni. Eine neue, nach ihrem Züchter benannte Form der Iresine Lindeni, mit denselben eiförmig-lanzettlichen Blättern, die eine blutrothe Farbe zeigen und von einer hell carmoisinrothen costa und ebensolchen Seitenadern durchzogen werden. Im Sonnenschein treten diese Farben — von Schattirungen, von Carmoisin — sehr intensiv

auf, zeigen einen sammetartigen Glanz. Der Stamm und die Stengel sind von demselben leuchtenden Carmvisin wie die Rippen der Blätter. Die Pflanze ist von compaktem Habitus, härter als Iresine Lindeni, denn sie hat ihren Glanz und Frische noch vollskändig bewahrt, wenn jene bereits ihrer Blätter beraubt ist. Hat sie diesen Sommer hindurch, Dank der besonsders günstigen klimatischen Bedingungen, diese prächtige Färbung besonders zur Geltung gebracht, so läßt sich dasselbe auch vom verslossenen Sommer sagen, wo die Witterung viel weniger günstig war. Von der Entfernung gesehen, vergleicht Herr Solemann sein damit bepflanztes großes Beet mit einer imposanten Gruppe riesiger Alternantheren. Zu Frühjahrsdecorationen in Töpfen gezogen nimmt die Pflanze desgleichen eine sehr lebhafte, äußerst efsetwolle Farbe an.

Ein Vittel, um Gurken lange frisch zu erhalten. Zu diesem Behuse suche man beim Abnehmen der Gurken die schönsten und vollstommensten Exemplare aus und sehe besonders, daß dieselben dicht an der Kanke abgeknissen oder abgeschnitten werden, damit der Stiel an der Gurke bleibe, um sie später daran aushängen zu können. Alsdann reinige man die Gurken im Wasser mittelst einer weichen Bürste sehr sorgfältig von jedem Schmutz und trockne sie nachher gut ab. Hierauf bestreicht man dieselben mit Eiweis und zwar so, daß keine Stelle der Oberstäche versesslt wird; das Siweis bildet so zu sagen eine undurchdringliche Haut, die den Luftzutritt verhindert. So behandelte Gurken läßt man luftztrocken werden und hängt dieselben mittelst eines Bindsadens, der an den Stielen befestigt wird, an einer Schnur oder Stange in einem sehr trockenen Raume auf. Auf diese Weise kann man sich Gurken zu Gurkensalatze. dies zu Weihnachten frisch erhalten.

Die Phyllorera hat sich seit 1865 in Portugal in dem District Villareal, wo der berühmte Portwein wächst, so stark verbreitet, daß von den auf 72,000 Hectar geschätzten Weinbergen, 22,000 total ruinirt sind.

Rev. hort. Sept. 1884.

Auch in Ungarn nehmen die Verwüstungen durch die Phyllogera zu, selbst nach Einführung von amerikanischen Reben. 1875 waren 7 Gesmeinden, 1883 schon 130 dadurch beschädigt. Die Obersläche der angesgriffenen Weinpslanzung beträgt 6,800 Hect. Das macht auf die 425,414 Hect., die Ungarn hat, $1,60_{/0}$. Rev. hort. Oct. 1884.

E. O. Das Pelargonium Gloire de Montreuil wurde von Herrn Francois, Gärtner zu Montreuil, gewonnen. Es gehört zu den großeblumigen. Es ift eine niedrige oder mittelhohe, fräftige, verzweigte, gestrungene, sich gut haltende und reichblühende Barietät. Ihre großen, lederartigen, schön grünen, leicht gewellten Blätter halten sich sehr lange, so daß die Pflanze an der Basis unten nie von Blättern entblößt erscheint, wie andere dieser Art. Die Blumendolde ist sehr groß und ragt auf steisem Stengel über die Belaubung hinaus. Die großen, sehr zahlreichen Blumen bilden eine compacte Masse; sie sind dunkelstrischroth, die 2 oberen Petalen gesteckt. Alle Blumenblätter sind sehr gefranst und wie etwas gekräuselt, wodurch die Pflanze an die Pelarg. grandist. mit gesüllten Blumen erinnert, welche sich vor etlichen Jahren hier und da bei Caen erzeugt fanden. Das Einzige, was man dieser schönen Pelargonie Nachs

theiliges nachsagen könnte, ist ihre schwierige Vermehrung. Sie gelingt indeß, wenn man zarte, noch in ihrer Entwicklung begriffenen Zweige wählt und diese bei heißem Sonnenschein leicht beschattet. Jedenfalls ist Gloire de Montreuil eine der reichblühensten, schönsten Varietäten, welche werth ist, in der gewöhnlichsten Collection Platz zu finden.

C. A. Carrière. Rev. hort.

Literatur.

Situations-Plan der Blumen-Parterre-Anlagen im Palmengarten zu Frankfurt a/M. Mit Verzeichniß der Bepflanzung.

Aufnahme von &. Ravenstein.

Es giebt wohl nur wenige öffentliche Gärten in Deutschland, wo den Blumen-Unlagen eine solche minutiöse Aufmerksamkeit zu Theil wird, als eben in dem Frankfurter Palmengarten. Welche Wirkung Jusamsmenstellung und Farbencontraste hervorrusen können, wird uns hier klar gemacht, und ist dies auch bereits mehrkach in Fachblättern höchst lobend anerkannt worden. Um so mehr dürste dieser künstlerisch sich nausgessührte Situationssplan von Vielen willkommen geheißen werden. Gegen Einsendung von 1 Mark in Briefmarken ist solcher von der Verlagsshandlung Ludwig Ravenstein in Frankfurt a/M. zu beziehen.

ihrem ganzen Umfange, neu bearbeitet von Theodor Rümpler. Verlag:

Wöller, Leipzig.

Von der großen Zahl von Pflanzen, welche unsere Gärten und Gewächshäuser zieren, find nur fehr wenige, welche alle Wandlungen der Tyrannin Mode siegreich überdauern, stets die Gunft des Herrn der Schöpfung sich zu erhalten wiffen; die meisten muffen sich glücklich schätzen, wenn es ihnen gelingt, nur eine zeitlang das allgemeine Interesse in höherem Grade zu erringen, wie es mit den Tulpen, Nelken, Auris feln und vielen anderen geschah. Wie diese, so hatten auch die Cacteen, wie Herr Rümpler in der Vorrede zu obigem Werke fagt, auch folch eine Glanzperiode etwa von 1820—1850. Damals eroberten sie sich Bieler Herzen, so daß man fie bei den meiften Blumenfreunden fand und verschiedene sehr große, werthvolle Collectionen gebildet wurden. Zu der Beit nahmen auch tüchtige Botanifer die Cacteen jum Gegenftand ihres Studiums und übergaben die Resultate ihres Forschens der Deffentlich= feit. Später — (noch 1850) bewahrten nur sehr Wenige den meist stachlichen, absonderlich geformten Kindern Floras ihre Liebe; die leicht und schön blühenden Arten machten davon eine Ausnahme, deshalb wer= den sie durch die Gärtner auch bedeutend vervollkommt. - In neuester Beit Scheint's, als ob die Bahl der Cacteenfreunde wieder größer wurde, bei uns in Deutschland und vielleicht noch mehr in England, Belgien, Frankreich und der Schweiz; denn es wurden und werden neue und alte Arten in großer Menge eingeführt und finden gute Abnahme. Ja, es werden zu den bereits vorhandenen Häusern hier und da neue gebaut, um darin allein Cacteen zu cultiviren.

Die Cacteenkunde leidet nach Rümpler auch jetzt noch an der nothswendigen Sicherheit, weil die Cacteen, sowohl in ihrem Baterlande, wie in den Culturen, so viele Uebergangsformen und in den verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung so eigenthümliche Charafter annehmen, daß selbst die besten Kenner sich täuschen ließen. Ebenso bewirken verschiedene Erdsmischung, verschiedene Temperatur, verschiedene Anzucht — aus Samen oder Kopfstecklingen — so große Abweichungen, daß man die eigentliche Form nicht zu erkennen vermag. — Im Buche sind schlagende Beispiele davon gegeben.

Herr Kümpler hat sich der Mühe unterzogen, um seine Lieblinge wieder zu verdienter Bürdigung zu bringen; so weit es ihm möglich — Alles zu benutzen, was seit 1846 von Botanikern, wie Gärtnern irgendwo veröffentlicht wurde, damit er Alles bieten kann, was überhaupt

für darüber Belehrungsuchende vorhanden ift.

Die Diagnose vieler Arten hat er vervollständigt durch Beschreibung ihrer inzwischen beobachteten Blüthen, die neu eingeführten Arten und Formen sind möglichst vollständig gegeben, dazu sind alle inzwischen bei der Kultur der Cacteen gemachten Ersahrungen mitgetheilt. — Das Werf soll in 10—12 Lieferungen erscheinen. In der mir vorsliegenden 4 Bogen starken 1. Lieferung spricht der Herr Verfasser über die Cacteen und ihre Verbreitung. 2. Die Cacteen in ihrer wirthschaftslichen Bedeutung. 3. Physische und klimatische Beschaffenheit der Cacteenländern. 4. Cultur der Cacteen. A. Boden. B. Düngung. C. Gießen und Spriken.

Jeder Abschnitt beweist den großen Fleiß, das eifrige Bemühen, das Beste in klarer, anziehender Form zu geben. Hoffentlich gestattet es der verehrte Herr Redacteur*) später einzelne, kurze Auszüge zu geben, um zu zeigen, wie dieses letzte Werk des unmüdlichen, wissenschaftlich und praktisch durchbildeten Herrn Versasser dringendster Empfehlung werth ist.

Die Verlagshandlung hat auch das Ihre gethan durch elegante Ausstattung — besonders durch Beigabe von 150 sehr guten Holzschnitten — der Cacteenkunde viele Freunde zu verschaffen.

*) Bud uns fehr angenehm fein.

Red.

Personal=Notizen.

Professor S. Kohlmann ift zum Director der Dost- und Weinbau-

schule zu Marburg ernannt worden.

Garten-Inspector Schondorff starb nach langem, schwerem Leiden zu Oliva bei Danzig. Seiner Zeit war er ein sehr thätiger Landschaftssgärtner, hat mehrere bedeutende Anlagen in und außerhalb der Provinz ausgeführt. Er erreichte ein Alter von nahe 74 Jahren und diente, irren wir nicht, unter 3 Königen.

Der bekannte Baumschulenbesitzer J. Ottolander im Haag, der seit mehreren Jahren sein Domicil in Java aufgeschlagen, hat dort die in den Cinchona-Pflanzungen unfruchtbar gewordenen Bäume durch ein neues Pfropsversahren vollkommen regenerirt. In Anerkennung dieser

seiner großen Berdienste hat die dankbare holländische Colonie ihm durch eine eröffnete Subscription eine Nationalbelohnung zu überreichen beschlossen, und sollen schon 42000 Frcs. zu diesem Zweck gezeichnet worden sein.

Eingegangene Rataloge.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Haupt-Preis-Verzeichniß über gewöhnliche und geformte Obstbäume, Beeren und Schalenobst 2c. 2c. (Specialculturen) von B. Müllerflein, Carlstadt a. Main, Bayern.

Preis-Verzeichniß über Special-Culturen, Gewächshaus- und immers grüne Decorationspflanzen, Freilandpflanzen, Coniferen 2c. von Carl Lakner, Handelsgärtner in Steglit b. Berlin.

Der Rosengarten von Gebrüder Retten, Rosisten in Luxemburg.

Preisverzeichniß für Herbst 1884 und Frühjahr 1885.

In diesem Haupt-Cataloge für 1884—84 sind von den Herren Ketten zahlreiche Veränderungen resp. Verbesserungen vorgenommen worden, bei welchen "der Nutzen und die Gemächlichkeit des Liebhabers als Leitstern dienten". Die von ihnen gegenwärtig gezüchteten 1400 Rosensorten sind so zu sagen einer neuen Eintheilung unterworsen worden, bei welcher die Beschreibung der Arten, die Blume und die Pflanze umfaßt und diese beiden wieder vom dreisachen Gesichtspunkte aus — Wahl, Zucht und Verwend den Gatalog selbst mit seiner längeren Ginleitung, möchten nur hinzusügen, daß es unseres Erachtens nach hohe Zeit ist, endlich einmal mit Hülse der speciellen Rosen-Vereine aus diesem Chaos von Sorten, deren Hälfte zum mindesten für den Rosenliebhaber nur einen imaginären Werth haben, herauszukommen.

Preis = Berzeichniß (1884—85) der Gehölz = Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in den Baumschulen des Forstverwalters

3. Rmetich, Burg, Reg. Bez. Liegnit, (Schlefien).

Netto-Preis-Verzeichniß über getrocknete natürliche Blumen, gefärbte Gräfer u. f. w. nebst einem Unhang über Baumschulen-Artikel von M. Peter seim, Runst= und Handelsgärtnerei, Ersurt.

Engros = Preis = Berzeichniß über Laub= und Nadelholz-, Gras= und Deconomie-Sämereien zur Herbst-Cultur 1884 von Böttcher u. Voel-

der, Groß-Tabarz in Thür.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Fllustrirtes Preis-Verzeichniß über Bouquets, getrochnete Blumen und Gräfer, Ornamente, Garten-Geräthe 2c. 2c. von Peter Smith u. Co., Pflanzen- und Samen-Handlung, Hamburg.

Offerte für Neuheiten eigener Züchtung und Einführung für 1885 von F. C. Heinemann, Samen- und Pflanzenhandlung & in Ersurt.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Partie-Preise von Coniseren, Laubsholz und sonstigen Pflanzen von Peter Smith & Comp. Hamburgs-Bergedorf.

Im Berlage von Nob. Rittler in Samburg find ferner erschienen: Fortsetung von Averdied berleben unter dem Titel:

ite auf Neisen oder Kinderleben. 4. Theil von E. Averdieck. Für Kinder von 8—12 Jahren. Mit 6 color, Bildern und 12 Holzschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Seit Jahren wurde die Berfasserin, besonders von Kindern aufgesordert, über die weiteren afale der Meiler'ichen Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Beit, diefen oft Diesprochenen Bunich zu erfüllen, und geschah dies auf der Reife in einer Beife, die den Kindern er ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, ale die fruberen Ergablungen, denen fich Diefer e Band anschließt

Bon den früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Kinderichriften find abermals neue

agen nöthig gewesen und find soeben erschienen.

erdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erstählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 10. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Pf. Proteck, E., Roland und Elifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 8. Aufl. 8. Cart. 3 M. — Proteck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Proteck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Errählungen für Einder non 7-12 Jahren. Mit 8 Milhern 6 Mufl. 8. Cart. 3 M. 60 Mr.

von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Auft. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berfasserin eine so tiefe Kenntniß findlichen Gemuth's und Charaftere, daß ce ihr dadurch möglich war, diefen Schilderungen aus Familienleben einen fo eigenthumlichen Reiz zu verleihen, der die Rinder noch nach mehrmaligem en darin manchen vortrefflichen Wint über die heilsame Erziehung der Kinder finden. — Jeder brei Bande erhalt eine ganz fur sich bestehende Sammlung kleiner Erzählungen, die er fich den Busammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

ger, Dr. 3. C., Bilber und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Gine Muftersammlung von Ergablungen, Natur- und Geschichtebildern in Poefie und Profa, zur Bildung des Geiftes und Bergens. Gr. 8. Legiton-Format. 42 Bogen (650 Seiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 6 Mf.

Der Samburger Correspondent fagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit und Be= enheit erfest es mehr ale 3 Bande gewohnlicher Jugendichriften in der Art, wie Die Dielit'ichen, tann ale mahres Saus- und Jamilienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufichlagen , es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechselnden Stoff, daß Rinder mmer und immer wieder zur Sand nehmen und felbst Erwachsene ce mit großem Interesse lefen men.

do. Bluthen und Fruchte fur frifde und frohliche Kinder. Mit 6 Bildern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielfeitige Inhalt diefes Buches wird jedes Rindergemuth fur langere Beit rend und unterhaltend angieben, und est ift ale vorzügliches Pramien= und Geftgeschent ju fiehlen.

- do. Perlen für die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Erzählungen, Ratur- und Bolfericilderungen gur Bildung bes Beiftes und Bergens. Mit 6 color. Bilbern.

Gr. 8. (378 S.) Gebo. 5 Mf.

Die hamburger Nachrichten fagen bierüber: Es enthalt reichlich 200 Geschichten, Erungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Nachdenken anregen und dabei das Ge= h erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur Sand mmen werden, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern he von Dr. Kröger ("Bluthen und Fruchte für Kinder") fo oft gesehen habe.

- do. Lehr- und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lesestude aus deutschen Dichtern und Prosaikern. Bur Bildung des Geistes und herzens. 1. Theil (354 Seiten).

2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geb. a 2 Mark. — 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Geh. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lefebuchern zeichnet fich Diefes Buch von Rroger besonders badurch heilhaft aus, daß es nicht bloß den Berfrand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog ju been, sondern auch zu veredeln ftrebt.

hner, A., Erstes Lesebuch für Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8. (117 Seiten) Geh. 80 Pf.

berfen, H. C., Neue Marchen. Ueberfett von S. Zeise und Dr. Le Betit. 2. Auflage. Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bbe. 8. Gbd. 6 M.

Andersen selbst nennt in der Borrede ju feinen Werten die Beise'fche Uebersetung die Befte Spedter's Rame fteht bei allen Rindern fo gut angefdrieben, daß diefe Ausgabe der reigenden Irchen von Underfen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.





